

CATALOGO SOLUZIONI

2024

EMOZIONI
E SPORT



DEVICE E
STRUMENTI



GAMING

FORMAZIONE



INTELLIGENZA
ARTIFICIALE

Vogliamo costruire soluzioni su misura, partendo dall'**ascolto di chi fa scuola**, mettendo a disposizione le nostre competenze, per crescere insieme.

Noi crediamo che la scuola sia un luogo dove investire.

L'azienda affianca le scuole nei progetti di integrazione della tecnologia nella didattica, proponendo soluzioni sostenibili, utili e tecnologicamente adatte alle sfide che attendono gli studenti di domani.

La nostra competenza nasce dal continuo confronto con la scuola e con i docenti, che collaborano con noi nel costruire progetti tecnologici adeguati alla didattica contemporanea.

Investiamo sulla relazione, sul supporto e sulla condivisione di obiettivi e risultati, consapevoli delle sfide che ogni giorno lo sviluppo tecnologico e le aspettative delle scuole ci propongono

Siamo un gruppo di persone appassionate del proprio lavoro, pronte a mettersi al fianco di chi vuole percorrere insieme a noi il percorso dell'innovazione

Quando pensiamo a un progetto, partiamo dall'idea che la scuola ci racconta, prendendo in considerazione ogni aspetto tecnologico per trasformare l'esperienza in un successo.

L'innovazione da chi fa scuola



AMBIENTI DI APPRENDIMENTO 4.0 PER LA SCUOLA DEL FUTURO

"Ambienti di Apprendimento 4.0 per la Scuola del Futuro" un'installazione MR Digital, ispirata al Future Classroom Lab di European Schoolnet, che ospita Ambienti di Apprendimento 4.0, un modello di spazio di apprendimento progettato da **Stefano Boeri Interiors** e basato su tecnologie di avanguardia che ampliano le possibilità di studio oltre i confini dell'aula fisica. L'installazione mette al centro le esigenze e il benessere di chi vive ogni giorno la scuola: studenti e docenti. La classe tradizionale diventa un ambiente flessibile e multifunzionale, con diverse possibili configurazioni a seconda della singola necessità o lezione, salubre e sicuro. Un'attenzione particolare è posta a tutti quegli elementi che favoriscono la concentrazione, ma anche all'adozione il più possibile di materiali sostenibili e all'inclusione. La tecnologia, grazie alla collaborazione con alcuni dei più

importanti brand del settore, diventa uno strumento che supporta e integra la didattica tradizionale, favorendo metodi di apprendimento esperienziali che facilitano la collaborazione e permettendo di rispondere più facilmente alle esigenze di ogni studente e del mondo del lavoro. Lo spazio sarà anche un punto di incontro per la comunità scolastica per confrontarsi sui cambiamenti in atto nel mondo della scuola, su come creare ambienti di apprendimento che rispondano alle linee guida ministeriali e tengano conto delle esigenze specifiche del singolo istituto e su come le nuove tecnologie possano supportare la didattica. Per sostenere le diverse esigenze di apprendimento che emergono, è stata posta l'attenzione all'utilizzo di elementi flessibili e modulari, pareti mobili e arredi che possono essere spostati facilmente.



AMBIENTI DI APPRENDIMENTO 4.0

un progetto MR*DIGITAL
in collaborazione con STEFANO BOERI INTERIORS



L'installazione
si trova a Milano

Prenota l'appuntamento per visitarla
scrivendo a edu@mrdigital.it

Lo spazio si suddivide in **cinque aree principali**, le cui caratteristiche riprendono le learning zone individuate dal Future Classroom Lab.

Al centro troviamo la zona **Present**: un'agorà con divanetti fonoassorbenti e monitor interattivi in cui gli studenti hanno la possibilità di condividere ciò che creano. Un processo che va oltre la semplice presentazione e che include il confronto e l'ottenimento di feedback.

Sulla sinistra, l'area **Investigate ed Exchange** ospita tavoli per coding e robotica e serre idroponiche che favoriscono la collaborazione fra studenti, aspetto chiave dell'apprendimento, che permette di rafforzare il senso di responsabilità individuale e di gruppo, nonché la capacità di lavorare e prendere decisioni in team. L'area stimola inoltre la proattività e la manualità, invitando gli alunni a investigare e fare scoperte in autonomia.

Sulla destra, l'area **Develop**, con tavoli e sedie che si possono usare o riporre in un mobile a seconda delle necessità e un carrello con monitor interattivi, favorisce l'apprendimento informale, la riflessione, lo studio individuale secondo i propri ritmi e propri interessi.

Infine, nell'area **Interact**, i docenti guidano gli alunni nei vari step dell'apprendimento. Ciò non limita gli studenti a essere ascoltatori passivi, poiché, grazie all'integrazione delle nuove tecnologie, ognuno di loro può contribuire attivamente. Al piano inferiore, infine, è possibile addentrarsi nell'area **Create**, dove gli alunni possono mettere in pratica quanto hanno imparato creando i propri contenuti digitali (audio e video) e comprende anche un photo booth e una postazione per la registrazione di podcast. È inoltre possibile trovare un'aula immersiva e visori per la realtà virtuale e aumentata.

un progetto



in collaborazione con

BOERI
STEFANO
BOERI
INTERIORS

Arredi

vastarredo
arredi didattici innovativi

Decorazione Ambienti e Visual Learning

GR GROUP
THINK | DESIGN | MAKE

Acoustics & wellbeing technologies

Caimi

PARTNERSHIP E MARCHI RIVENDUTI

Il valore della competenza per noi è fondamentale. Per questo ci siamo certificati per le soluzioni proposte e abbiamo stretto partnership strategiche con i principali brand. Per costruire un progetto personalizzato è importante conoscere dettagliatamente ogni soluzione e ogni prodotto. Essere affiancati da un brand nella fase di progettazione permette di comprendere le soluzioni proposte, usufruendo della competenza diretta di chi produce oggetti e ambienti, affiancati dalla capacità progettuale caratteristica di MR*Digital. La formazione è parte integrante del progetto, coinvolgendo contenuti tecnici e metodologici per dare il giusto mix di ingredienti a ciascuna scuola, insieme alla certificazione del brand associato.



CORRIERE DELLA SERA

















































La carta stampata invecchia velocemente! Scarica la nostra matrice per rimanere sempre aggiornato su prodotti e prezzi e per conoscere le promozioni in corso.

Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

INDICE

CONSULTA MePA
O CONTATTACI PER AVERE
MAGGIORI INFORMAZIONI

<p>06</p>  <p>DOTAZIONI DIGITALI</p>	<p>09</p>  <p>DISPOSITIVI</p>	<p>43</p>  <p>MONITOR E PROIETTORI</p>
<p>65</p>  <p>STEM E GREEN</p>	<p>97</p>  <p>VR/AR 3D</p>	<p>115</p>  <p>LABORATORI</p>
<p>131</p>  <p>PRODUZIONE AUDIO/VIDEO</p>	<p>135</p>  <p>NETWORKING</p>	<p>139</p>  <p>INNOVAZIONE DIGITALE</p>
<p>162</p>  <p>ARREDI INNOVATIVI</p>	<p>182</p>  <p>FORMAZIONE DOCENTI</p>	<p>184</p>  <p>SERVIZI E ASSISTENZA</p>

Dotazioni Digitali

SAMSUNG

- Samsung Mobile Solutions 10
- Samsung Care 11
- Samsung Knox 11
- Tablet 12
- Chromebook 13
- Gamma Galaxy Book 4 14
- Gamma Galaxy Book 3 15
- Samsung Monitor 16

LENOVO

- Lenovo 18
- La scuola Lenovo 19
- Convertibili 20
- Chromebook 20
- Notebook 22
- All in One 23
- Mini PC 23
- Accessori 23
- Workstation 24
- Workstation Mobile 24
- Monitor pc 25
- Smart Collaboration 26

HP

- HP 28
- Notebook 29
- PC 30
- All in One 30
- Workstation 31
- Monitor PC 32
- Camera conferenze 33
- Cuffia 33

WACOM

- Tavolette Grafiche 34

LOGITECH

- VC Solutions 36
- Videocamera 36
- Cuffie 37
- Tastiere e Mouse 38
- Webcam 39

CARRELLI

- Carrello Ricarica Crono 40
- Carrello Ricarica Teachbus Six 40
- Carrello Follow Me 2 40

STAMPANTI E SCANNER

- Stampanti multifunzione 41
- Scanner 41

MONITOR E PROIETTORI

- Monitor Interattivo Samsung 44
- Display interattivo Android di Samsung ... 46
- The Freestyle - LSP3 48
- The Premiere LSP9T 49
- Totem Display 50
- Video Wall 52
- Monitor Interattivo Wacebo 54
- Case di Sicurezza 54
- Monitor Interattivo Hisense 55
- Carrello Porta Monitor 55

PROIETTORI EPSON

- Videoproiettore Interattivo 56
- Aula Immersiva 57
- Aula Imm. Doppio schermo 58
- Tappeto Didattico Interattivo 58
- Tavolo Interattivo Esperienziale 59
- Carrello Multimediale 60
- Document Camera 60
- Grandi proiezioni per aule magne 62

PAVIMENTO INTERATTIVO 63

STEM E GREEN

- LEGO® Education 66
- Photon Robot 72
- Accessori Photon Robot 73
- Photon Robot Kit 74
- Sam Labs 82
- e.Do Robot 85
- Patentino STEM 86
- Poty - Orto Verticale 90
- Living Farming Tree 91
- Tomato+ 92
- HortoProfessional 93
- Eugeni Lab - Orto didattico mobile 94
- Per il coding le scienze e la botanica 95

VR/AR & 3D

- Visori 98
- Scanner 3D 100
- OpenLab 101
- Way Experience 102
- Scuola VR 4.0 104
- Aura Immersive 106
- ZSpace 107
- Musme 108
- Stampanti 3D 110
- Cricut 112

LABORATORI

- Microscopi 116
- Kit Scientifici 120
- Laboratori Linguistici 128

PRODUZIONE AUDIO/VIDEO 132

NETWORKING

- Extreme Networks 136

CONTENUTI DIGITALI

- Google Chromebook 140
- Google Chrome Flex 140
- Google Chromebook Plus 141
- Google Gemini AI 142
- Google Workspace for Education 143
- Google Workspace for Education Plus 144
- Google Practice Sets 145
- Google Classroom Analytics 146
- Google Appsheet 147

- Microsoft Education 148
- Soluzioni inclusive 149
- Microsoft 365 A3 150
- Accelera l'apprendimento 151
- Copilot Microsoft 152
- Minecraft education 155

- Intel Skills for innovation 156
- Brickslab for education 158
- Brickslab e Corriere della Sera 160



La sfida è quella di costruire ambienti di apprendimento che possano valorizzare le competenze e le capacità dei nostri studenti. Non basta essere tecnici preparati, programmatori esperti e progettisti innovativi.

Noi vogliamo vincere la sfida insieme alle scuole, scegliendo le soluzioni migliori per rispondere alle esigenze di ciascuno. Vogliamo trovare insieme a voi una ricetta su misura che possa rispondere alle vostre domande e che dia la libertà di raggiungere il successo nell'apprendimento che ognuno merita.

Pensare a un ambiente di apprendimento vuol dire scegliere quali traguardi vogliamo raggiungere insieme agli studenti, partendo dalla progettazione degli spazi, dalla scelta degli strumenti e degli arredi, integrandoli con cura tra di loro. Collaboriamo con molti docenti che con noi condividono le loro idee, progettano e promuovono attività didattiche innovative e formano altri docenti all'utilizzo della tecnologia nella didattica. Abbiamo imparato molto dalle scuole e la nostra proposta parte dalla consapevolezza che ciascuno ha un'idea originale da sviluppare e noi siamo pronti a mettere la nostra esperienza a disposizione.

Integrare la tecnologia per innovare gli ambienti di apprendimento permette di espandere la prospettiva e la dimensione della classe, condividendo le esperienze, collegandole alla realtà e raccontandole in modo coinvolgente. Con attenzione ai bisogni di ciascuno, per coinvolgere e includere partendo dagli spazi di apprendimento. Costruire spazi di apprendimento, rinnovarli o cambiarli radicalmente è un'azione che parte dall'idea di scuola che ciascuno ha maturato, proiettando sul cambiamento la prospettiva di un modo di lavorare diverso.

Il percorso che ci attende per vincere la sfida è trovare una soluzione personalizzata, un vestito tecnologico adatto alla scuola che avete in mente di costruire. ■





Dispositivi

SAMSUNG MOBILE SOLUTIONS

Le soluzioni Samsung per il settore dell'istruzione creano un ambiente di apprendimento digitale coinvolgente e stimolante consentendo agli studenti di utilizzare le tecnologie più recenti. I Tablet Samsung Galaxy consentono a insegnanti e studenti di connettersi, comunicare e collaborare, garantendo al tempo stesso la tranquillità degli operatori scolastici.



SAMSUNG CARE ESSENTIAL

- **Durata Samsung Care Essential:** 24/36 mesi dalla data di acquisto del Prodotto indicata sulla fattura d'acquisto.
- **Servizio Pick up and Return (P&R):** prevede l'invio di un corriere che ritira il Prodotto guasto presso l'indirizzo indicato dal cliente e, una volta riparato, la riconsegna dello stesso, al medesimo indirizzo o presso un secondo indirizzo indicato dal Cliente.
- **Samsung Care Essential** non pregiudica i diritti riconosciuti al cliente dalla garanzia convenzionale Samsung che accompagna il Prodotto.
- **Estensione Garanzia:** n. 1 intervento di assistenza sul Prodotto, fuori dal periodo di efficacia della garanzia convenzionale Samsung (cioè dal ventiquattresimo mese dalla data di acquisto del Prodotto), per l'intera durata di Samsung Care Essential (cioè fino al trentaseiesimo mese dalla data di acquisto del Prodotto).
- **Danno Accidentale:** Il DAC (sia DAC REAR che DAC FULL) prevede la gestione di eventuali danni accidentali occorsi al Prodotto non ricompresi nella garanzia convenzionale Samsung. In nessun caso sono compresi danni da contatto con liquidi.



SAMSUNG CARE

IL TUO GALAXY AL SICURO IN OGNI OCCASIONE

Samsung Care è l'assicurazione che protegge il tuo dispositivo dai danni accidentali non coperti dalla garanzia convenzionale. Tutti gli interventi di riparazione sono effettuati esclusivamente da centri autorizzati Samsung utilizzando solo componenti originali. Per usufruire del servizio di riparazione ti basta solo pagare una piccola franchigia.

SAMSUNG CARE FULL. Un servizio veloce e completo che ti offre un'assistenza a 360°, anche in caso di furto.

SAMSUNG CARE SMART. La soluzione ideale per poter contare sempre su un dispositivo funzionante, in tempi rapidi.

SAMSUNG CARE SMART LIGHT. Il giusto equilibrio di servizi, per evitare che danni accidentali e guasti rappresentino un problema per il tuo business.

SAMSUNG CARE EXTENDED. Estendi la garanzia convenzionale dei tuoi dispositivi e sfrutta gli interventi di assistenza illimitati in caso di malfunzionamenti.

SAMSUNG CARE CAP 10/15/20. Tanti livelli di servizio inclusi e riservati a una parte dei dispositivi scolastici. Il massimo della flessibilità in una soluzione perfetta per i grandi istituti scolastici.



SAMSUNG KNOX

RIMANI CONNESSO, PROTETTO E PRODUTTIVO

A ogni livello dei dispositivi Samsung Galaxy Knox garantisce la protezione dei dati riservati e sensibili, ovunque ti trovi. Il tuo intero dispositivo sarà protetto dall'interno all'esterno e in tempo reale. Questo è il tipo di protezione su cui puoi contare.

KNOX MANAGE

I dati riservati di un'organizzazione o di una scuola sono in continuo movimento, poiché tutti accedono ai messaggi e-mail, ai dati e alle informazioni personali mediante una vasta gamma di dispositivi con sistemi operativi diversi. Knox Manage consente agli amministratori IT di utilizzare un centro di comando basato sul cloud, dal quale possono gestire in remoto i dispositivi dotati di sistemi operativi diversi.






KNOX CONFIGURE

È possibile configurare da remoto i dispositivi Samsung preparandoli per esigenze specifiche con Knox Configure basato sul cloud. Si possono creare profili con impostazioni, limitazioni, app e altro contenuto per i dispositivi che, una volta registrati, riceveranno automaticamente i profili mediante WiFi e connessione mobile.



TABLET GALAXY TAB A8

L'ampio display da 10.5", completo di cornice simmetrica con uno spessore di soli 10,2 mm, permette di immergersi completamente nei contenuti visualizzati sullo schermo. Tab A8 apre le porte di un mondo più vasto.







-  Schermo 10.5" touch • Risoluzione 1920 x 1200
-  CPU Octa-Core • Velocità 2GHz
-  RAM 4 GB
-  Storage 64 GB (Espandibile con microSD fino a 1 TB)
-  Sistema operativo Android



SAMSUNG

GALAXY TAB S6 LITE

Dotato di un ampio display da 10,4 pollici, un design leggero e sottile, la nuova interfaccia grafica "One UI 2" e l'incredibile S Pen. Che tu voglia disegnare, prendere appunti o giocare, questo è il tablet creato per essere sempre al tuo fianco.







-  Schermo 10.4" touch • Risoluzione 2000 x 1200
-  CPU Octa-Core • Velocità 2.3GHz
-  RAM 4 GB
-  Storage 64 GB (Espandibile con microSD fino a 1 TB)
-  S Pen Inclusa
-  Sistema operativo Android



SAMSUNG

GALAXY TAB A9+

Un display ampio e luminoso per il massimo dell'intrattenimento. L'elevata frequenza di aggiornamento del Galaxy Tab A9+ crea un'esperienza di visione immersiva, dai movimenti fluidi, per godere appieno dei tuoi contenuti preferiti anche alla luce del sole. Con il Galaxy Tab A9+ puoi utilizzare fino a tre applicazioni alla volta per dedicarti ai tuoi progetti di architettura, mentre scegli immagini accattivanti e fai una videochiamata.






-  Schermo 11" touch • Risoluzione 1920 x 1080
-  CPU Octa-Core • Velocità CPU 2.2GHz, 1.8GHz
-  RAM 4 GB
-  Storage 64 GB
-  Sistema operativo Android
-  Disponibile nella versione WiFi e 5G



SAMSUNG

GALAXY TAB S9 FE+

Esplora un nuovo mondo di insegnamento e apprendimento con Galaxy Tab S9 FE+. La nuova S Pen inclusa nella confezione è resistente all'acqua e alla polvere, rendendola perfetta per prendere appunti, disegnare e annotare le idee direttamente sul dispositivo. Grazie alla gamma cromatica DCI-P3 e alla luminosità potenziata, ogni dettaglio sarà cristallino, offrendo un'esperienza visiva coinvolgente per insegnanti e studenti.

-  RAM 8 GB
-  Schermo 12.4" touch
-  CPU Octa-Core • Velocità 2.4GHz
-  Storage 128 / 256 gb
-  Sistema operativo Android



SAMSUNG

CHROMEBOOK SAMSUNG CHROMEBOOK GO 14"









Semplice da usare. Perfetto per studiare. Lo schermo più ampio garantisce una visione più chiara, tale da non affaticare gli occhi e permetterti di portare a termine gli obiettivi con il massimo comfort. Grazie alla cerniera articolata a 180° è possibile osservare lo schermo da qualsiasi angolazione. È dotato di numerose interfacce per supportare app multimediali, hard disk esterni, visualizzazione multiscreen e tutte le soluzioni di apprendimento più all'avanguardia. Questo Chromebook è solido e resistente agli urti. È dotato di una tastiera a prova di schizzi e di altre caratteristiche che garantiscono la massima affidabilità dentro e fuori dalle aule.



SAMSUNG

GALAXY CHROMEBOOK 2 360

Si contraddistingue per la sua semplicità, intelligenza e connettività. Grazie alle sue cornici sottili e al touchscreen da 12,4", offre un'esperienza visiva eccezionale che mette in risalto ogni dettaglio con precisione. Il telaio in lega resistente e la tastiera antiribaltamento garantiscono una protezione affidabile contro gli urti.

-  Processore Intel JSL N4500
-  Scheda Grafica Intel UHD Graphics
-  RAM 4 GB LPDDR4x
-  Storage Up to 128 GB eMMC
-  Dimensioni: 287.9 x 206.6 x 16.9 mm 1.28 kg
-  Batteria 45.5 Wh (Up to 10 hours)
-  Connettività Wi-Fi 6, LTE (Optional)
-  Sicurezza TPM (Google H1)







FLESSIBILITÀ A 360°

SAMSUNG

GAMMA GALAXY BOOK4 GALAXY BOOK4 PRO 16"

Design ultra sottile per entrare nello zaino e con un corpo compatto in alluminio, questo laptop potente è progettato per accompagnarti ovunque. Grazie ad un ampio touchpad e alle diverse porte integrate, ottieni la versatilità che stavi cercando: HDMI, USB-A, slot microSD e persino le porte Thunderbolt 4 per trasferimenti di file incredibilmente veloci.

-  Schermo 16 Touch* • 2880x1800 px
-  CPU Intel®Core™Ultra 5/7 Processor
-  RAM LPDDR5X
-  Storage PCIeSSD (+ Expansion Slot)








NUOVO DISPLAY TOUCH 

SAMSUNG

GALAXY BOOK4 PRO 360 16"

Trasforma le idee in contenuti stimolanti: basta capovolgere lo schermo, afferrare la S Pen e annotare idee, fare schizzi, disegnare e ritoccare foto e video con incredibile precisione. I tuoi studenti potranno studiare a lungo e lavorare ai loro progetti senza problemi grazie alla batteria a lunga durata.

-  Schermo 16 Touch* • 2880x1800 px
-  CPU Intel®Core™Ultra 7/5 Processor
-  RAM LPDDR5X
-  Storage PCIeSSD (+ Expansion Slot)
-  Pen S Pen (in-box)







FLESSIBILITÀ A 360°
NUOVO DISPLAY TOUCH 

SAMSUNG

GALAXY BOOK4 ULTRA

Galaxy Book4 Ultra è un laptop progettato per essere facilmente trasportabile, offrendo prestazioni elevate e connettività avanzata. Questo dispositivo mira a migliorare l'esperienza di utilizzo dei computer ed a potenziare aule e laboratori. È dotato di un nuovo processore Intel Core™ Ultra 9 che combina un processore più veloce, una scheda grafica ad alte prestazioni e un'unità di elaborazione per l'intelligenza artificiale aggiunta di recente in un unico pacchetto.

-  Schermo 16 Touch* • 2880x1800 px
-  CPU Intel®Core™Ultra 7/9 Processor
-  RAM LPDDR5X
-  Storage PCIeSSD (+ Expansion Slot)








NUOVO DISPLAY TOUCH 

SAMSUNG

GAMMA GALAXY BOOK3 GALAXY BOOK3

Ideale per entrare in uno zaino e con un corpo compatto in alluminio che pesa meno di 1,6 kg, questo laptop potente è progettato per accompagnarti ovunque. Grazie all'ampia gamma di porte integrate, ottieni le prese e la versatilità che stavi cercando: HDMI, slot microSD, porte USB-A e USB-C per sincronizzare con facilità i dispositivi e trasferire file velocemente. Non è necessario alcun adattatore.







-  Schermo 15.6" • FHD LED Display
-  CPU Intel® Core™ i7-1355U
-  RAM 16 GB
-  Storage 512 GB
-  </> Sistema operativo Windows 11




SAMSUNG

GALAXY BOOK3 360

Galaxy Book3 360 assicura un'intuitiva esperienza ibrida 2-in-1 in un formato leggero. Usalo come un potente laptop o attiva la modalità tablet per sfruttare appieno il touchscreen. Dai libero sfogo alla creatività dei tuoi studenti con la S Pen veloce e precisa.

-  Schermo 15.6" FHD AMOLED • Touch Screen • 1920 x 1080
-  CPU Intel® Core™ i5-1340P
-  RAM 8 GB
-  Storage 512 GB
-  S Pen Inclusa
-  Sistema operativo Windows 11








FLESSIBILITÀ A 360° 

SAMSUNG

GALAXY BOOK3 ULTRA

Espandi la creatività con la scheda grafica NVIDIA® GeForce RTX™ di livello superiore e il processore ultraveloce Intel® Core™ H di 13a generazione. Una combinazione straordinariamente potente anche per i progetti più impegnativi. Con un peso di poco inferiore a 1,8 kg e una finitura color grafite, la potenza non è mai stata così elegante. Racchiuso in un compatto corpo in alluminio, Galaxy Book3 Ultra è pronto a seguirti ovunque.

-  Schermo 16.0" WQXGA+ AMOLED • Risoluzione 2880 x 1800
-  CPU Intel® Core™ i9-13900H
-  RAM 32 GB
-  Storage 512 GB
-  Sistema operativo Windows 11



SAMSUNG

SAMSUNG MONITOR

MONITOR VIEWFINITY S65VC

Immergiti nei dettagli grazie ad un display curvo 1000R. La curvatura si adatta perfettamente al campo visivo dell'occhio umano: puoi massimizzare l'area di visualizzazione dello schermo e raggiungere nuovi livelli di produttività, con occhi meno affaticati.

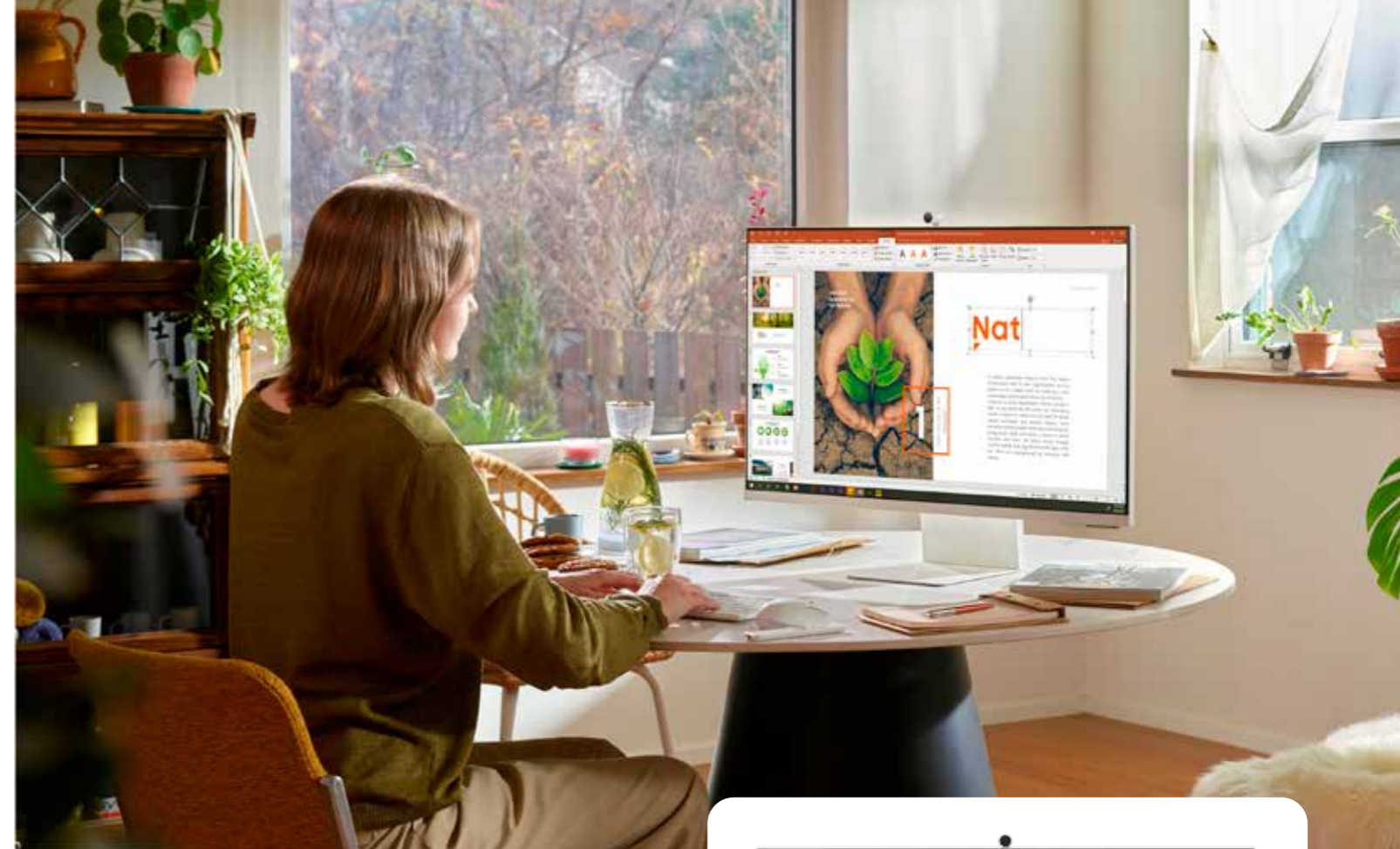


Il monitor Samsung ad alta risoluzione è dotato di porta USB di tipo C con una potenza di 90W, che rende la trasmissione dati da e per il computer più potente e dinamica grazie all'utilizzo di un solo cavo. Dotato di altoparlanti e webcam, il monitor è perfetto per videochiamate e riproduzioni in streaming, senza bisogno di dispositivi extra.

- Risoluzione Ultra-WQHD, USB di tipo C e un miliardo di colori con HDR10
- Certificazione TUV per proteggere i tuoi occhi dall'emissione delle luci blu dello schermo
- Design ergonomico, webcam e speaker integrati.

CARATTERISTICHE

- Schermo 34" • Risoluzione 3440x1440
- Monitor perfetto per lavorare e studiare
- Vasta connettività: 1 x USB-C, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort, 2 x USB Hub



SMART MONITOR M8

Lo Smart Monitor M8 è stato realizzato per concepire il lavoro, lo studio e il divertimento in un modo differente. La nuova postazione di lavoro all-in-one ottimizzata è pronta ad accompagnarti in ogni momento della giornata con tutte le funzioni che cerchi racchiuse in un design ultra sottile. Grazie alle App integrate, puoi guardare film o serie TV, gestire contenuti, organizzare videochiamate senza dover collegare un PC a parte. Grazie alla declinazione cromatica puoi arricchire i tuoi spazi con il colore del monitor preferito scegliendo tra il bianco, rosa, blu e verde.



DESIGN ULTRASOTTILE

Lo Smart Monitor M8 permette di esprimere la tua personalità grazie alle magnifiche colorazioni e si adatta alla perfezione ai tuoi spazi grazie al suo design all'avanguardia: con il retro piatto ultrasottile e la webcam inclinabile, il monitor completa lo spazio con uno stile unico e minimalista.

SLIMFIT CAMERA

Grazie al nuovo monitor potrai organizzare lezioni a distanza senza la necessità di un pc accedendo direttamente a Google Duo. L'innovativa SlimFit Camera è inclinabile e si può staccare così da garantire la riservatezza della privacy in qualsiasi momento.

Divertiti, lavora, studia e vivi con stile. Grazie allo Smart monitor da oggi potrai vivere un'esperienza ancora più coinvolgente. E godere di suoni realistici tramite la tecnologia Adaptive Sound+ e immagini eccezionali senza affaticare gli occhi.

CARATTERISTICHE

- Schermo 32"
- Un solo monitor per ogni aspetto della tua vita
- Funzionalità Samsung Dex, Tap View, Mirroring e Airplay 2 per collegare il tuo smartphone allo Smart Monitor
- Design minimal, Risoluzione UHD, SlimFit Camera inclusa, Assistenti vocali multipli, Ultra-Wide Game View, USB-C

LENOVO

QUALE TRASFORMAZIONE DOVREBBE AVVENIRE A LIVELLO SCOLASTICO?

- Studenti protagonisti di un apprendimento immersivo
- Aule didattiche innovative
- Insegnanti all'avanguardia
- Supportare l'apprendimento personalizzato
- Didattica senza confini
- Tecnologia a supporto della didattica
- Laboratori immersivi



QUALI SONO LE SFIDE?

- Gestire diversi spazi di apprendimento
- Apprendimento online e misto
- Potenziare le competenze per preparare i nostri studenti
- Garantire l'inclusione
- Promuovere la leadership condivisa
- Rafforzare la comunicazione con le comunità locali
- Ottimizzare le dotazioni hardware
- Beneficiare della trasformazione digitale
- Rafforzare la privacy dei dati e protezione degli studenti
- Sperimentazione di nuovi approcci digitali
- Nuove metodologie di apprendimento e valutazione
- Introduzione a Realtà virtuale e Metaverso

AL FIANCO DELLE SCUOLE PER UN'INNOVAZIONE CONSAPEVOLE

- Inclusività
- Tecnologie all'avanguardia
- Sicurezza e privacy
- Integrazione di strumenti pedagogici a fini educativi
- Continua evoluzione della didattica digitale



LA SCUOLA LENOVO SOLUZIONE LANSCHOOL AIR E NET FILTER



GUIDA ALL'APPRENDIMENTO IN CLASSE

Promuovi un reindirizzamento positivo attraverso la messaggistica privata di studenti-insegnanti e monitora gli schermi con le funzioni di limitazione del sito Web e schermo vuoto.



PROMUOVE LA COLLABORAZIONE

Condividi facilmente lo schermo con la classe per distribuire materiali, gestire quiz e sondaggi ed evidenziare il lavoro eccezionale degli studenti.



SFRUTTA AL MASSIMO IL TEMPO IN CLASSE

Gestisci più attività in classe all'interno di un'unica piattaforma semplice e personalizza le tue impostazioni per accedere facilmente alle funzionalità utilizzate di frequente.

LanSchool offre ai nostri insegnanti gli strumenti per trasformare una potenziale distrazione in un'importante opportunità di insegnamento. Ha trasformato il modo in cui utilizziamo i dispositivi digitali in tutte le nostre classi.

Lanschool

- Ospitato sul tuo server locale
- L'insieme più completo di funzioni incentrate sull'insegnante, comprese le schermate di trasmissione
- Controllo dell'amministratore IT con una solida console tecnica
- Caricamenti CSV per un facile elenco
- Abbonamento annuale tutto compreso

Lanschool air

- Ospitato nel cloud
- Include le funzionalità più popolari di LanSchool, incluso il monitoraggio dello schermo e la limitazione del web
- Le integrazioni di Google Classroom consentono la rotazione automatica
- Miglioramenti continui e incrementali gratuiti che si aggiornano automaticamente
- Abbonamento annuale tutto compreso



LENOVO NETFILTER

Sicurezza digitale smarter per tutti Aiuta gli studenti a proteggersi dai pericoli digitali con Lenovo NetFilter. Avvisi di battitura e filtri Web basati sull'intelligenza artificiale e sul cloud. Lenovo NetFilter protegge gli studenti online. È inoltre facile da implementare, con distribuzione di massa e report personalizzabili.



Basato sull'intelligenza artificiale

Classificazione dinamica dei domini sconosciuti e filtri Internet sempre aggiornati.



Filtri personalizzati

Possibilità di bloccare l'accesso per gruppi o utenti specifici.



Report integrati

Gestione della documentazione semplificata grazie alle funzionalità personalizzabili.



Supporto multilingue

Classificazione dei filtri disponibile in oltre 40 lingue, con 10 opzioni di lingua dell'interfaccia.



Conformità

Conformità ai criteri di privacy dei dati e ad altre normative richieste.



Distribuzione di massa semplice

Possibilità di gestire una o più scuole attraverso un unico dashboard.



Protezione di ambienti misti

Compatibilità con Mac, Windows e Chromebook sulla rete scolastica o da remoto.



Rilevamento delle minacce

Possibilità di proteggere le reti scolastiche da altri pericoli digitali, inclusi malware e phishing.



Lenovo

CONVERTIBILI LENOVO 300W YOGA

Il notebook di terza generazione è un dispositivo progettato per il futuro della didattica, con caratteristiche che lo rendono perfetto in classe. La cerniera con rotazione a 360° consente modalità comode e pratiche, in particolare per il touchscreen.

- 📄 Schermo touch IPS da 11,6 pollici Corning® Gorilla® Glass
- 🖨️ CPU Intel® N100 o N200
- 📷 Fotocamera frontale HD
- 📶 Wi-Fi 6E con 4G LTE3 opzionale
- 🖱️ Sistema operativo fino a Windows 11 SE

LENOVO 500W YOGA

Questa versione dispone di schermo più grande da 12.2" dotato di IPS WUXGA touch.



LENOVO 300E YOGA CHROMEBOOK

Lenovo Chromebook convertibile compatto, robusto e affidabile ideale per lezioni interattive.

- 🖨️ CPU MediaTek MT8186
- 📄 RAM 4GB
- 📄 Storage 32GB EMMC

LENOVO 500E YOGA

Questa versione dispone di schermo più grande ed efficiente da 12,2", in formato 16:10 per una visione straordinaria



Lenovo

CHROMEBOOK LENOVO CHROMEBOOK 100E

Questo dispositivo Chromebook da 11,6" è leggero, portatile, resistente e produttivo: uno strumento didattico all'avanguardia per lo studio quotidiano. Con questo dispositivo studenti e insegnanti possono usare Google Classroom, Google Workspace for Education e le attuali app didattiche più diffuse per rendere l'istruzione digitale più accessibile.

- 📄 Schermo 11,6" • Risoluzione 1366 x 768
- 🖨️ CPU MediaTek MT8186
- 📄 RAM 4 GB
- 📄 Storage 32GB EMMC
- 📷 Fotocamera frontale HD

Lenovo

LENOVO CHROMEBOOK 14E

Potente e versatile con processore Intel Core i3. Offre infinite possibilità a studenti, insegnanti e professionisti. Permette di accedere a una vastissima gamma di app e servizi basati su cloud, tra cui Google Workspace for Education, che offre strumenti di collaborazione in grado di aumentare la produttività.

- 📄 Schermo 14" • Risoluzione 1920 x 1080
- 🖨️ CPU Intel N-series / Intel Core i3 N-series
- 📄 RAM 8 GB
- 📄 Storage 128 GB SSD
- 🖱️ Scheda grafica integrata Intel UHD Graphics



Lenovo

LENOVO 100W

Con soli 1,25 kg di peso, una batteria che dura tutto il giorno, e il software per la collaborazione Microsoft, è il dispositivo ideale per garantire il proseguimento della didattica senza interruzioni.

- 📄 Schermo 11,6" • Risoluzione 1366 x 768
- 🖨️ CPU Intel Processor N100
- 📄 RAM 8 GB
- 📄 Storage 128 GB SSD
- 🔋 Durata batteria fino a 10 ore - 47 Wh
- </> Sistema operativo Windows 11 Pro Academic



Lenovo

IDEAPAD DUET 5 CHROMEBOOK

Libera la creatività degli studenti con il primo Chromebook detachable con display OLED touchscreen. Questo dispositivo 2-in-1 di ultima generazione, alimentato da Chrome OS è leggero e versatile e si adatta a tutte le tipologie di insegnamento.

- 🖨️ CPU Qualcomm Snapdragon 7c
- 📄 RAM 8GB
- 📷 fotocamera Full HD 1080p
- </> Sistema operativo Chrome OS



Lenovo



Lenovo

CHROMEBOX M60Q CR

Non ingannino le dimensioni ridotte, il nuovo Chromebox M60q CR di Lenovo garantisce performance senza compromessi grazie all'ampia gamma di processori Intel di 12a generazione con cui può essere equipaggiato; con la possibilità, per chi vuole estremizzare la performance, di scegliere un processore Core i7.

Espandibile fino a 64gb di memoria e dotato di numerose porte per garantire diverse opzioni di connettività, l'M60q CR è compatibile con i monitor T10 e può quindi essere inserito nell'alloggiamento posteriore di cui questi monitor sono dotati, per formare una soluzione unica ed efficiente che garantisce il massimo della flessibilità e un'ottimizzazione dei costi senza pari. Semplice da gestire ed estremamente sicuro l'M60q CR rappresenta un nuovo paradigma nell'ambito delle soluzioni Chrome OS oriented.

Lenovo



CHROMEBOX MICRO

Questo micro PC, dalle dimensioni di uno smartphone, unisce potenza e un design super compatto. Ideale per tutte le aule e laboratori, Chromebox Micro si caratterizza anche per un consumo energetico ridotto.

- CPU Intel® Celeron® N4500 (2C / 2T, 1.1 / 2.8GHz, 4MB L3)
- Scheda grafica integrata Intel UHD Graphics
- RAM 8 GB
- Storage 32GB eMMC 5.1
- Sistema operativo Windows 11 Pro

NOTEBOOK LENOVO V15

Il notebook assicura produttività costante e protegge i tuoi dati.

- Schermo 15.6" • Risoluzione 1920 x 1080
- CPU Intel Core
- Storage 256 / 512 GB SSD
- WiFi, Bluetooth, USB, Webcam e Microfono integrati
- Sistema operativo Win 11 Pro / Windows 11 Pro Academic

Lenovo



ACCESSORI LENOVO

Scopri la vasta gamma di accessori Lenovo. Zaini e Borse, Mouse e tastiere, Cuffie, dispositivi audio per migliorare la user experience degli insegnanti e degli studenti.



HEADSET
Lenovo Wired VoIP
Headset TEAMS
Certified



HEADSET
Lenovo Wired
VoIP Headset
UC Certified



KIT MOUSE TASTIERA
Lenovo Essential Wired
Keyboard and Mouse
Combo - Italian



ZAINO
ThinkPad 15.6"
Essential
Plus Backpack



WEBCAM
Lenovo
Performance
FHD Webcam



WEBCAM
Lenovo
Essential FHD
Webcam

ALL IN ONE NEO 50A-24

Combinando potenza desktop con una visualizzazione davvero coinvolgente, è un PC all-in-one adattabile. Dispone di funzionalità intelligenti per migliorare ogni riunione online.

- Schermo 23,8" FHD
- CPU Core Intel i5
- RAM 16 GB
- Storage 512 GB SSD
- Sistema operativo Windows 11 Pro



Lenovo

MINI PC THINKCENTRE M70Q

Della serie Tiny, il PC compatto da 1 litro è in grado di gestire i carichi di lavoro quotidiani di PC più grandi, occupando solo una minima parte dello spazio disponibile. È inoltre configurabile ed espandibile, con un basso consumo di energia e una serie di altre funzionalità che lo renderanno il preferito in ufficio.

- CPU Core Intel i5
- RAM 16 GB
- Storage 512 GB / 1 TB SSD
- Scheda grafica integrata Intel UHD Graphics 630
- Sistema operativo Windows 11 pro / Windows 11



Lenovo

WORKSTATION THINKSTATION P358

Potenza da workstation, prezzo da desktop. Workstation perfetta e certificata per applicazioni di importanti di ingegneria, architettura, scienza, medicina e finanza.





-  CPU fino a AMD Ryzen™ 9 Pro 5945
-  RAM fino a 128 GB DDR4-3200
-  Storage M.2 Storage Card fino a 2 TB
Dischi 3.5" SATA fino a 4 TB
-  Scheda grafica:
NVIDIA fino a RTX A2000 12 GB
GeForce RTX fino a 3080 10 GB
-  Sistema operativo Windows 11 Pro



Lenovo

WORKSTATION MOBILE THINKPAD P16S

ThinkPad P16s è realizzata per offrire prestazioni eccellenti per gli studenti. Leggera e potente, questa workstation portatile vanta processori e schede grafiche di ultima generazione. È dotata di certificazione ISV* ed è perfetta per eseguire software di grafica come AutoCAD® e SolidWorks®.






-  CPU fino a Intel Core i7 o AMD Ryzen 7 PRO
-  RAM 32 GB
-  Storage 2 TB SSD
-  Sistema operativo Windows 11 Pro



Lenovo

THINKSTATION P3 TINY

Lenovo ThinkStation P3 Tiny combina un design semplice ed efficiente con una potenza di livello professionale. Con solo 1 litro di volume totale, è la workstation più piccola al mondo, di dimensioni inferiori del 96% rispetto a un desktop tradizionale. Nonostante il formato ridotto, offre prestazioni senza compromessi, grazie a processori Intel® Core™ di tredicesima generazione e alla scheda grafica dedicata NVIDIA® opzionale ideale per lezioni di architettura, ingegneria, grafica e delle discipline STEM.





-  CPU fino a Intel Core i9-13900T
-  RAM fino a 64GB
-  Storage fino a 2 x M.2 da 2 TB
-  Scheda Grafica fino a NVIDIA T1000 8GB
-  Sistema operativo Windows 11 Pro



Lenovo

MONITOR PC LENOVO TINY-IN-ONE 24 GEN 5

Consente di mantenere una scrivania ordinata, collaborare facilmente e svolgere più attività in modo efficiente per massimizzare la produttività. La tecnologia a bassa emissione di luce blu naturale del monitor consente di ridurre la luce blu dannosa senza alcuna distorsione del colore. Dispone di una webcam RGB 1080P con un microfono con cancellazione del rumore. Oltre a ciò, l'indicatore a semaforo intelligente indica lo stato di un'interazione o una riunione in corso, aiutando a evitare distrazioni impreviste.





-  Schermo 23,8" • 16:9 • Risoluzione 1920 x 1080 Full HD
-  Webcam RGB 1080p
-  Ingressi: HDMI 1.4, DP 1.2, USB 3.2 Gen 1 (USB-B), USB 3.2 Gen 1 (USB-A)
-  Microfono con cancellazione del rumore



Lenovo

LENOVO C24-40

24-40 è un monitor ad alte prestazioni specificamente pensato per il tuo lavoro in ufficio. Con un pannello da 23,8 pollici, goditi un angolo di visuale ampio 178° con dettagli cristallini e colori vivaci ed un elevato rapporto di contrasto 3000:1. Le eccellenti prestazioni e funzioni di visualizzazione ottimizzano anche la tua esperienza lavorativa. Le molteplici porte includono VGA e HDMI, che ti consentono di espandere le tue capacità.





-  Schermo 23,8" • 16:9 • Risoluzione 1920 x 1200 Full HD
-  Monitor LCD con retroilluminazione a LED
-  Ingressi: VGA, HDMI
-  Frequenza di Aggiornamento: 75 Hz



Lenovo

LENOVO T27i-30

Monitor ad alte prestazioni che offre produttività a lungo termine per dati intensi e applicazioni grafiche. Con l'ampio display In-Plane Switching senza bordi per un'esperienza visiva migliorata e più porte per una connettività versatile. ThinkVision T27i-30 ti consente di esplorare il tuo potenziale.

-  Schermo 27" • 16:9 • Risoluzione 1920 x 1080 Full HD
-  Monitor LED
-  Ingressi: HDMI, DP, VGA
-  Frequenza di Aggiornamento: 60 Hz



Lenovo

SMART COLLABORATION

Coinvolgi gli studenti in classe e gli studenti che si connettono virtualmente.
Un'esperienza di apprendimento mista sia per gli studenti che si trovano a casa sia per quelli che sono scuola.

Nata da una consolidata esperienza in ambito lavorativo, dove da anni le riunioni hanno sorpassato le barriere degli uffici, la tecnologia Smart Collaboration offre oggi a Scuole ed Università nuovi scenari didattici, universali e coinvolgenti. Semplice da utilizzare, facile da installare e facilmente trasportabile, permette alle Scuole di connettere plessi e siti per gestire riunioni, a docenti e studenti di integrare perfettamente contributi esterni in maniera fluida ed entusiasmante.

I kit sono costituiti da prodotti semplici, sound bar, webcam intelligenti e console di controllo

Scopri le soluzioni Lenovo basate su Google Meet
Scopri le soluzioni Lenovo basate su Microsoft Teams

INSTALLAZIONE SEMPLICE

- Audio e video ottimizzati per lo streaming
- Perfetti per la Didattica Interattiva
- Connetti la tua Scuola con il MONDO Digitale e Reale!
- Porta nella tua aula con un click le esperienze di tutto il Mondo



Google



Microsoft Teams

- **Apprendimento collaborativo:** avvicina i compagni di classe
- **Apprendimento personalizzato:** supporta un programma d'istruzione individuale
- **Apprendimento flessibile:** permette agli studenti di fare lezione da casa o in classe





HP "TEACHING AND LEARNING WITHOUT BOUNDARIES"

HP Inc. si impegna per consentire risultati di apprendimento migliori per 100 milioni di persone entro il 2025 e accelerare l'equità digitale per 150 milioni di persone entro il 2030.



HP ANYWARE

Potenti risorse di elaborazione con accesso da remoto per l'apprendimento a tutti i livelli.

Le nuove tecnologie per l'insegnamento e l'apprendimento, come HP Anyware, offrono a scuole K-12, istituti di istruzione superiore e di formazione specializzata funzionalità di accesso da remoto 24 ore su 24, 7 giorni su 7, un elevato livello di sicurezza e una gestione semplificata, fattori essenziali per consentire un efficace apprendimento 1:1, in aula e a distanza, a sostegno di una generazione pronta per le sfide del futuro.

COS'È HP ANYWARE?

HP Anyware sfrutta il protocollo PCoIP® per effettuare lo streaming dei display desktop a elevata interattività praticamente tra qualsiasi host (cloud, data center, edge, workstation) e dispositivo degli utenti finali (PC, Mac®, portatile, tablet) senza che i dati escano mai dalla rete protetta.

L'accesso a display da remoto apre un mondo di nuove opportunità nel campo dell'istruzione. La tecnologia che lo alimenta permette a scuole, distretti e università di predisporre le loro infrastrutture IT per il futuro, riducendo notevolmente l'investimento iniziale e il costo totale di proprietà. Sta creando condizioni più eque e ampliando le opportunità per gli studenti a tutti i livelli.

Le scuole possono realizzare avanzati laboratori informatici che consentono agli studenti di lavorare da casa come se fossero seduti in una postazione in aula. Non è necessario dotare le postazioni di lavoro o gli studenti di costosi PC o portatili ad alte prestazioni. Anche i problemi di larghezza di banda non rappresentano più un ostacolo, fattore particolarmente importante per gli studenti che condividono una connessione Internet a casa.

Gli studenti possono accedere a una gamma più ampia di opportunità di apprendimento e scoprire potenziali future carriere che diversamente non avrebbero mai preso in considerazione. In più apprendono tramite gli stessi programmi avanzati usati quotidianamente dai professionisti, acquisendo conoscenze e competenze che li aiuteranno a costruirsi un futuro e ad accelerare i loro successi personali.



NOTEBOOK HP 250 G9

Restate sempre connessi grazie al laptop HP 250, dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, dotato della tecnologia più recente e protetto da un robusto chassis. Portate a termine ogni lavoro con i processori Intel e una serie di strumenti di collaborazione.

- ☑ Schermo 15.6" FHD • Risoluzione 1920 x 1080
- ☑ Processore Intel i5 12th gen
- ☑ RAM 8GB
- ☑ Storage 512 GB SSD
- ☑ Sistema operativo Windows 11 Pro National Academic
- ☑ Garanzia 24 mesi Pick & Return



HP 255 G10

Dotato di tecnologie avanzate e uno chassis compatto e leggero. Lavorate con efficienza con un processore AMD e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.

- ☑ Schermo 15.6" FHD • Risoluzione 1920 x 1080
- ☑ Processore AMD Ryzen3 5425U
- ☑ RAM 8 GB
- ☑ Storage 512 GB SSD
- ☑ Sistema operativo Windows 11 Pro Standard



HP PROBOOK 450 G10

Con un nuovo design compatto, HP ProBook 450 Laptop PC garantisce prestazioni, sicurezza e resistenza di livello superiore, la soluzione ideale per stare sempre connessi.

- ☑ Schermo 15.6" • Risoluzione 1920 x 1080 Full HD
- ☑ CPU Intel Core i5-1335U
- ☑ RAM 16 GB
- ☑ Storage 512 GB SSD
- ☑ Scheda grafica Intel® UHD Graphics
- ☑ Sistema operativo Windows 10 + 11 Pro 64
- ☑ Garanzia 24 mesi on site





HP CHROMEBOX G4

Ottimizza la produttività della con Chrome OS. Il design compatto rende l'installazione semplice con abbondanti porte, supporto per monitor dual 4K, connessioni veloci e stabili e aggiornamenti automatici di Chrome OS.

- CPU Intel Core i3-1315U
- RAM 8GB (2x4GB) DDR4
- Storage 256 GB SSD
- Sistema operativo Google OS

PC HP 290 G9 MICROTOWER

Gestite il vostro lavoro di tutti i giorni a un prezzo accessibile con HP 290 MT. Accedete a tutta la potenza di elaborazione di cui avete bisogno.

- CPU Intel Core i5-13500
- RAM 8 GB
- Storage 256 GB SSD
- Scheda Grafica Intel UHD 730
- Sistema operativo Windows 11 Pro
- Garanzia 36 mesi on site

PC ALL IN ONE HP 240 G10

Il design semplice ed essenziale del pratico PC All-in-One HP 200 si adatta perfettamente al vostro spazio di lavoro. I potenti processori Intel® vi aiutano a svolgere rapidamente le attività quotidiane e il display con diagonale da 23.8" semplifica la collaborazione.

- Schermo 23,8" FHD
- CPU Intel® Core™ i3-n300
- RAM 8 GB DDR4-2666 MHz (1 x 8 GB)
- Storage 256 GB SSD
- Sistema operativo Windows 11 Pro 64



PRO ONE 440 G9 24"

Facile da implementare, elegante e ricco di funzionalità, HP ProOne 440 24 All-in-One PC presenta un design contemporaneo con prestazioni di classe business, funzionalità di collaborazione, sicurezza e gestibilità.

- Schermo 23,8" FHD
- CPU Intel® Core™ i5-12500T
- RAM 16 GB DDR4-2666 MHz (1 x 16 GB)
- Storage 512 GB SSD
- Sistema operativo Windows 11 Pro 64
- Garanzia 36 mesi on site



WORKSTATION HP ZBOOK FIREFLY 14 G10 MOBILE

Il nostro ZBook più piccolo e leggero di sempre garantisce la massima flessibilità. A casa come in ufficio, con prestazioni di livello professionale e un display DreamColor dai colori estremamente precisi, avrete a disposizione tutto quello che vi serve per lavorare ai vostri progetti ovunque.

- Schermo 14" WUXGA • Risoluzione 1920 x 1200
- CPU Intel® Core™ i7-1355U
- RAM 32 GB DDR5 - 4800 MHz (2x16GB)
- Storage 1024 GB SSD
- Scheda grafica Nvidia® quadro - (4GB Memoria dedicata)
- Sistema operativo Windows 11 Pro 64
- Garanzia 36 mesi PickUp & Return



HP Z1 G9 TOWER

Un desktop concepito per la progettazione, l'editing e persino il gaming, che vi offre prestazioni di livello professionale. Dalla progettazione CAD 2D e 3D alla creazione di contenuti di realtà virtuale di base, potrete contare sulla massima velocità ed efficienza per i vostri flussi di lavoro. Andate oltre il semplice PC aziendale con un desktop certificato per applicazioni software professionali.

- CPU Intel® Core™ i7-13700
- RAM 32GB DDR5-4800 MHz (1 x 16 GB)
- Storage 1024 GB SSD HP Z Turbo Drive PCIe
- Scheda grafica GeForce RTX 3060 12GB
- Sistema operativo Windows 11 Pro
- Garanzia 36 mesi





HP Z2 G9 MINI

Gestite flussi di lavoro prima impensabili per un PC così piccolo. HP Z2 Mini può essere facilmente installato sulla scrivania o dietro il monitor per gestire progetti 3D con il minimo ingombro. E con HP Wolf Security Suite sarete sempre protetti: dal BIOS al browser, e a ogni livello del sistema operativo.

- CPU® Core™ i7-13700
- RAM 32 GB di RAM DDR5-4800 MHz (1 x 16 GB)
- Storage SSD HP Z Turbo Drive PCIe® da 1024 GB
- Scheda grafica GeForce RTX T400 4GB
- Sistema operativo Windows 11 Pro

MONITOR PC HP P24 G5 FHD MONITOR

Con i suoi 23,8" (60,5 cm), lo spazio offerto da questo monitor FHD è più generoso, per una maggiore produttività in casa o in ufficio. Lo smart working non è mai stato così semplice con questo monitor dal design elegante, che offre immagini fluide e nitide e un design minimalista, per una produttività senza limiti giorno dopo giorno.

- Schermo 23,8" • 16:9 • Risoluzione 1920 x 1080 Full HD
- Monitor IPS LED
- Ingressi: HDMI, VGA, DisplayPort (Cavo HDMI incluso)
- Garanzia 36 mesi

HP P27 G5 FHD MONITOR

Espandete la vostra visione e migliorate la produttività, con questo monitor FHD da 27", perfetto sia per la casa che per l'ufficio. Ampio ed elegante, questo monitor semplifica e completa ogni ambiente di lavoro ibrido con uno schermo che offre immagini nitide e uniformi in un design essenziale.

- Schermo 23,8" • 16:9 • Risoluzione 1920 x 1080 Full HD
- Monitor IPS con trattamento antiriflesso
- Ingressi: HDMI, VGA, DisplayPort (Cavo HDMI incluso)
- Garanzia 36 mesi

HP Z24N G3 WUXGA DISPLAY

Realizzato secondo standard di design di alta qualità, HP Z24n G3 WUXGA Display è il monitor dalle elevate prestazioni con diagonale di 24" più sottile di HP. È composto da alluminio autentico e offre un'esperienza di visione senza cornice davvero straordinaria. Date libero sfogo alla vostra creatività con colori estremamente precisi e risoluzione WUXGA.

- Schermo 27" • 16:9 • Risoluzione 1920 x 1200 WUXGA
- Monitor IPS con trattamento antiriflesso
- Ingressi: HDMI, 2 Display Port (Cavo Display Port incluso)
- Garanzia 36 mesi

CAMERA CONFERENZE CAMERA CONFERENZE POLY STUDIO

La barra video USB Premium per piccole stanze e grandi idee. Offrendo la migliore qualità audio della sua categoria, blocca i suoni fastidiosi che possono interrompere le riunioni. Entrambi i team interlocutori percepiscono ogni parola. Grazie all'inquadratura di gruppo e al tracciamento automatico degli altoparlanti, il collegamento diventa personale.

- Portata del microfono 3,7 m • Campo visivo 120°
- </> Compatibile con i principali software
- Porte 1x USB 3.0 Type C, 1x presa jack 3,5 mm
- Tecnologia wireless Bluetooth
- Funzioni di sicurezza Kensington Standard Slot
- Dimensioni (L x A x P) 700 x 105 x 70 mm

CUFFIA CUFFIA USB-A POLY BLACKWIRE 3320

Una scelta di stile, con un design elegante espressamente concepito per garantire i massimi livelli di comfort e affidabilità. E con l'esclusiva qualità audio Poly, avrete la certezza di farvi sentire al meglio. Le funzionalità semplici e intuitive permettono a tutti gli utenti di connettersi al proprio dispositivo preferito in modo semplice e veloce.

- Applicazione notebook, PC
- Versione binaurale - Tipo di vestibilità sovraurale
- Porte 1x USB Type A - Collegamento cablato
- Garanzia 2 anni di servizio di sostituzione



WACOM

In qualità di leader nella tecnologia della penna digitale intuitiva e facile da usare, Wacom aiuta le scuole a stare al passo con il cambiamento, migliorando la collaborazione e l'interazione, creando un'atmosfera in classe, anche da remoto. I prodotti Wacom sono creati per funzionare perfettamente con la tua infrastruttura IT e sono efficaci in qualsiasi scenario di apprendimento.

La definizione di aula è cambiata. I prodotti Wacom aiutano sia gli insegnanti che gli studenti ad adattarsi ai nuovi ambienti di apprendimento.

INSEGNAMENTO INTERATTIVO

Eleva il coinvolgimento. Incoraggiare l'interazione e la discussione. Dai vita ai tuoi contenuti.

COLLABORAZIONE IN AULA

Interagisci con i materiali delle lezioni digitali insieme in tempo reale, sia nello spazio digitale che in classe.

TUTORAGGIO IN LINEA

Offri un'esperienza di tutoraggio di maggiore impatto di persona o in uno spazio di apprendimento digitale.

CONTENUTO E VALUTAZIONE

Crea ricchi materiali didattici interattivi. Ricevi, contrassegna e condividi le valutazioni digitalmente utilizzando l'inchiostro digitale.

CREATO PER INSEGNARE

Che si tratti di penne digitali, display o tablet, i prodotti Wacom offrono una serie di vantaggi a scuole e università.

PIÙ IMPEGNO

Più studenti sono coinvolti, più profondo sarà l'apprendimento, sia in classe che online. I prodotti Wacom consentono una maggiore partecipazione e collaborazione di classe.

PIÙ FLESSIBILITÀ

La tecnologia dovrebbe adattarsi al tuo stile di insegnamento e alle tue impostazioni di apprendimento. Non il contrario. Progettati per funzionare con i tuoi dispositivi, sistemi operativi e software preferiti, i prodotti Wacom sono plug and play. O, dovremmo dire, plug and teach.

PIÙ CONVENIENTE

I prodotti Wacom non sono solo convenienti, ma sono anche di facile manutenzione: penne e display hanno dimostrato di funzionare in ambienti ad alto utilizzo e sono costruiti per durare.



WACOM ONE 13

Esplora un nuovo e inedito mondo di possibilità con Wacom One. Il nostro display interattivo ti dà la libertà di disegnare, dipingere, fare editing di immagini, prendere appunti e collaborare, il tutto in digitale. Guarda le tue creazioni artistiche prendere vita con un livello incredibile di accuratezza e dettaglio. In più, sono inclusi software bonus, tutorial e una stimolante community con cui interagire. Non ci sono limiti a quello che puoi fare.

- 📄 Schermo 338 x 295 mm • Risoluzione 1.920 x 1.080 pixel
- ✍️ Penna Wacom One

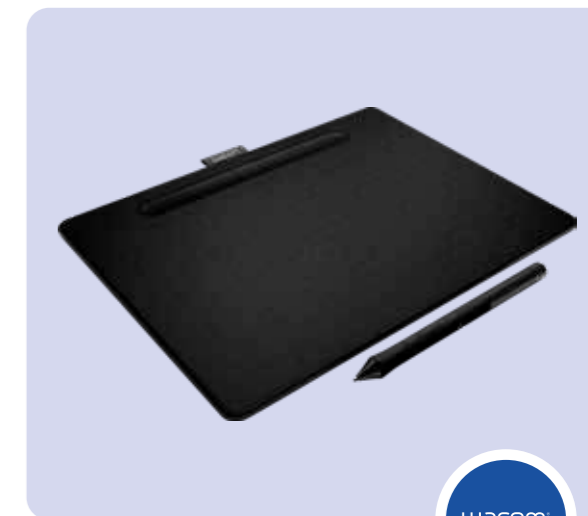


wacom

WACOM INTUOS

Disegno digitale, pittura o fotoritocco? Qualsiasi cosa tu voglia creare, Wacom Intuos ha tutto ciò che ti serve per farlo diventare realtà. Facile da configurare e utilizzare, include fino a tre applicazioni creative che puoi scaricare gratuitamente.

- 📄 Schermo Small 200 x 160 mm / Medium 277 x 189 mm
- ✍️ Livelli di pressione 4096
- 🔌 Alimentazione con cavo USB / Batteria integrata
- ⊕ 3 punte di ricambio standard incluse



wacom

ONE BY WACOM

Queste tavolette con penna compatte da 6" e 8" sono certificate per i Chromebook ("Works with Chromebook"). La penna senza batteria è ideale per i piccoli spazi di lavoro. Gli studenti possono connettersi con i loro dispositivi per accedere a spazi collaborativi online, per lezioni coinvolgenti e interattive. Ideale per: utenti Chromebook.

- 📄 Schermo Small 210x146mm / Medium 277x189mm
- ✍️ Livelli di pressione 2048
- 🔌 Alimentazione con cavo USB
- ⊕ 3 punte di ricambio standard incluse



wacom



LOGITECH FOR EDUCATION

Le soluzioni di Logitech offrono agli studenti tutto ciò che serve per apprendere e farsi sentire, aumentando le conoscenze e ottimizzando i risultati. Ci sono studenti di vari tipi: chi ama lavorare da solo, chi ha una mente creativa, chi preferisce prendere appunti, ascoltare o presentare. Abbiamo soluzioni e metodi di apprendimento adatti a tutti.

VC SOLUTIONS RALLY BAR MINI

Con un sistema a doppia videocamera e la tecnologia di inquadratura automatica RightSight 2, Rally Bar Mini permette di coinvolgere a pieno tutti coloro che partecipano da remoto. Rally Bar Mini è un sistema con telecamera 4K e Zoom 5X per meeting room di piccole e medie dimensioni, dotata di mirino di intelligenza artificiale.

- 🔊 Audio potente e naturale
- 👁️ Dettagli realistici - Raggio d'azione di 7m
- ⊕ Solo per il modello Plus:
 - Zoom 15X per meeting room di medie e grandi dimensioni



logitech

VIDEOCAMERA SCRIBE

Logitech Scribe consente di portare la comune lavagna nelle aule virtuali, dando la possibilità agli studenti a distanza di partecipare attivamente agli esercizi con l'insegnante e i compagni.

Con l'intelligenza artificiale integrata e un obiettivo personalizzato, Scribe acquisisce contenuti da lavagna nelle aule virtuali con una straordinaria chiarezza. Ora, ogni studente può partecipare appieno alla lezione.



logitech

CUFFIE CUFFIE CON MICROFONO H111

Una cuffia con microfono economica per tutti i tuoi dispositivi. La cuffia con microfono perfetta per Skype, webinar e molto altro. Il cavo da 235 cm ti offre la libertà di alzarti in piedi e sgranchirti durante le lunghe conversazioni.

- 🔊 Audio stereo
- 🎤 Microfono girevole
- ⚙️ Fascia per la testa regolabile
- 🔌 Connettore audio da 3,5 mm



logitech

CUFFIE CON MICROFONO H390

La cuffia con microfono per uso professionale, perfetta per Skype, webinar e molto altro. Il cavo da 190 cm ti offre la libertà di alzarti in piedi e sgranchirti durante le lunghe conversazioni.

- 🎤 Microfono con eliminazione del rumore
- ⚙️ Controlli sul cavo
- 🎧 Fascia per la testa imbottita e padiglioni auricolari
- 🔌 Connessione USB-A



logitech

CUFFIE CON MICROFONO ZONE WIRELESS

La cuffia con microfono Bluetooth® Zone Wireless è progettata per offrirti un audio eccezionale e tutta la comodità di un microfono flip-to-mute e della ricarica wireless Qi, ovunque ti trovi.

- 🔊 Audio premium per musica e chiamate, microfono dotato di cancellazione attiva del rumore
- ⚙️ Controlli intuitivi facili da usare
- 📄 Certificazione per microsoft teams
- 🔌 Cavo di ricarica USB-A/USB-C: 130 cm



logitech

TASTIERE E MOUSE KIT TASTIERA E MOUSE MK120

Digitare non è mai stato così semplice, grazie al kit MK120 subito pronto all'uso, costituito da tastiera e mouse di dimensioni standard e dal design familiare facili da usare. Collega il kit con cavo tramite USB e sei subito operativo.



logitech

KIT TASTIERA E MOUSE MK270

Il kit wireless MK270 offre tutta la praticità e il comfort di una tastiera standard e la comodità di un mouse compatto dalla forma sagomata. Tasti multimediali, tastierino numerico e controllo preciso del cursore sono stati pensati per rendere il tuo lavoro molto più agevole. Inoltre, grazie alla tecnologia wireless senza ritardi, il kit è facile da configurare e occupa poco spazio sulla scrivania.



logitech

TASTIERA BLUETOOTH MULTIDISPOSITIVO K380

Minimal, moderna e... portatile. La tastiera multidispositivo K380, leggera e sottile, è dotata di connessione Bluetooth® per permettere di svolgere tutte le attività a scuola, a casa o in viaggio. È possibile connettere fino a tre dispositivi, anche con sistemi operativi diversi, e passare dall'uno all'altro con un semplice tocco, senza mai smettere di digitare. Questa tastiera è perfetta per qualsiasi dispositivo, anche per i Chromebook.



logitech

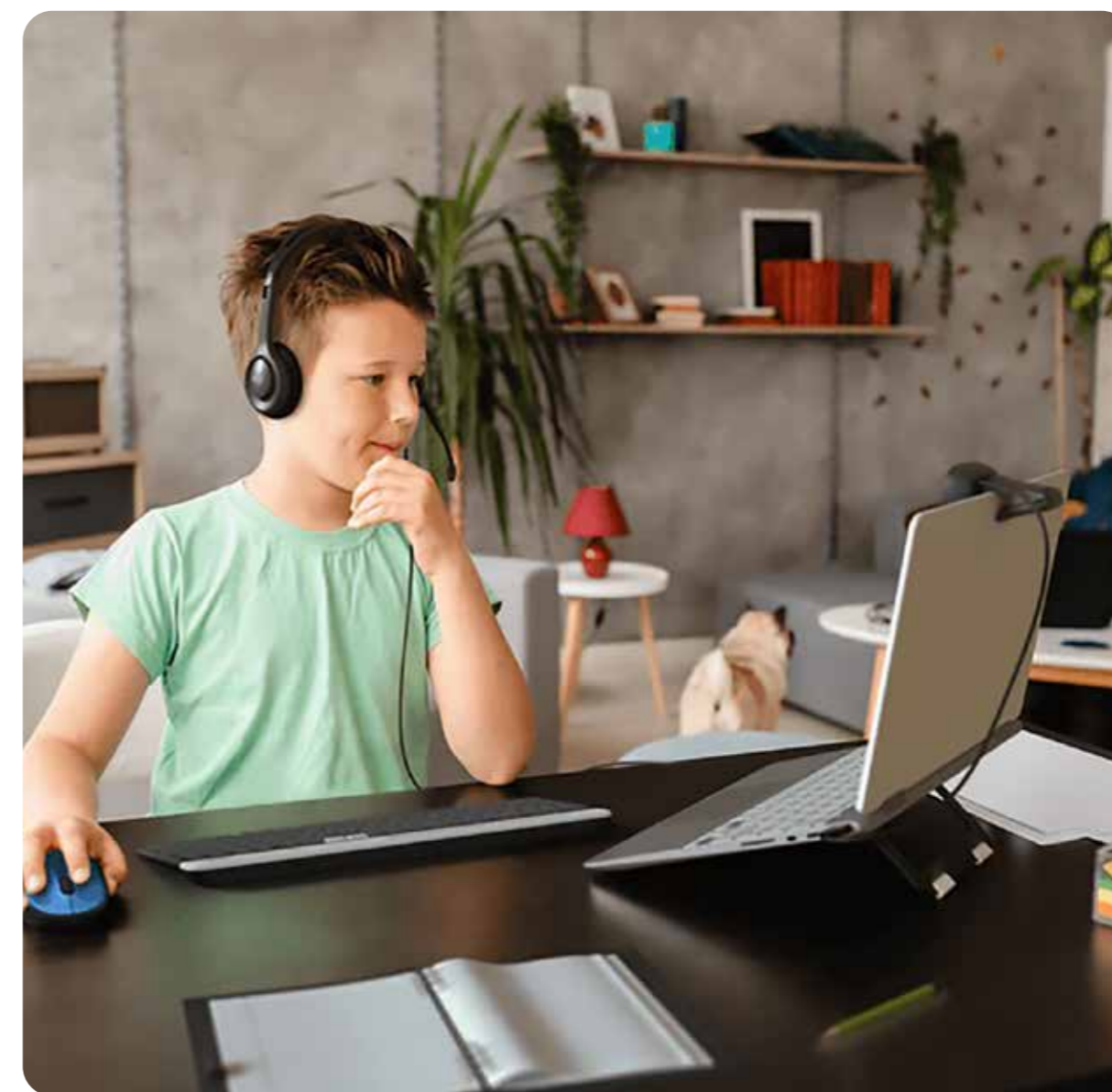
WEBCAM WEBCAM C920S-MR

La webcam C920s produce video in Full HD (1080p a 30 fps) estremamente nitidi e ricchi di dettagli con obiettivo in vetro Full HD, campo visivo di 78°, correzione automatica dell'illuminazione e due microfoni per un suono stereo cristallino.

- 🔊 Due microfoni per audio stereo
- ⚙️ Illuminazione ottimale
- 👁️ Obiettivo hd in vetro con copriobiettivo



logitech



CARRELLI CARRELLO RICARICA CRONO

Il carrello carica Tablet e Notebook non è stato mai così comodo! Infatti il nuovo Crono eredita dal carrello Plurio tutte le prerogative che lo hanno reso famoso. Gestire la carica e la custodia dei dispositivi è sempre più veloce e confortevole, ad esempio grazie all'apertura dall'alto, assistita da pistoni a gas, nonché al confort del vano orizzontale.

- Stivaggio e ricarica fino a 36 Notebook o Tablet o misti
- Apertura dall'alto assistita da pistoni a gas
- Temporizzatore intuitivo con spia luminosa
- Griglie per ventilazione naturale
- Chiusura con serratura a doppio punto
- Vano inferiore per multiprese protetto con serratura
- Maniglie incassate e ruote di cui due bloccabili
- Interamente Made in Italy



eugen

CARRELLO RICARICA TEACHBUS SIX

Il nuovo TeachBus Six è dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di chiusura in sicurezza a chiave univoca per l'accesso al vano dei dispositivi e al vano di ricarica.



WACEBO

CARRELLO FOLLOW ME 2

Carrello interamente costruito e progettato in Italia con struttura a doppia parete d'acciaio zincato con paratie. Dotato di 4 Cassetti e chiusura centralizzata con serratura. Piano superiore in acciaio con lavello in acciaio antiacido e rubinetto inox pieghevole. È munito di ruote dotate di freno di stazionamento ed una antistatica. Dispone di due prese tipo "Schuko" e due prese bipasso, presa USB, interruttore magnetotermico C6, interruttori linea prese e linea autoclave, pompetta idraulica a comando elettrico. Sistema di sicurezza comprendente estintore a polvere da 1 kg e kit di pronto soccorso per più di tre utenti.



ML SYSTEMS

STAMPANTI MULTIFUNZIONE BIZHUB C250i / C300i / 300i

Stampante multifunzione, ripaga a livello di budget grazie all'alta qualità ed al basso impatto ambientale. Controlla automaticamente la produttività e monitora i materiali di consumo attraverso il service di Konica Minolta.

- 🖨️ da 25 a 30 pagine al minuto a colori e in bianco e nero
- 📄 Formati carta: A6-SRA3
- ⚙️ Funzione di: stampa, scanner, copia
- 🖱️ Pannello touch-screen a colori da 10 pollici



KONICA MINOLTA

SCANNER SCANNER PERFECTION V39II

Grazie alla risoluzione di 4800 dpi e all'elevata velocità di scansione, Perfection V39II esegue in modo semplice e rapido scansioni di alta qualità. L'alimentazione e la connettività di Perfection V39II sono gestite mediante un singolo cavo USB, per una postazione di lavoro sempre ordinata. Lo scanner è anche provvisto di un supporto integrato che assicura la massima flessibilità di scansione in base allo spazio disponibile.

- 📄 Risoluzione: fino a 4.800 Dpi
- ⚙️ Modalità di scansione: passata singola
- 📄 Formati carta massimo: A4
- 🖨️ Velocità di scansione in bianco e nero: 12 secondi



EPSON

SCANNER WORKFORCE DS-730N

Scanner in formato A4 con scheda di rete integrata e display funzionale.

- 🖨️ Velocità di scansione 40 pagine al minuto in b/n e colori
- 📄 Formato scansione massima: 215,9mm x 6.096mm
- Gestione carta da 27 - 413 g/m²
- Alimentatore automatico da 100 fogli
- Carico di lavoro giornaliero di 6.500 pagine



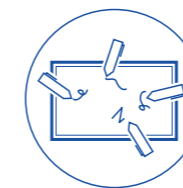
EPSON



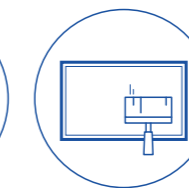
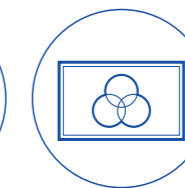
**Monitor
e proiettori**

MONITOR INTERATTIVI SAMSUNG

Il monitor interattivo Samsung Flip Pro ridefinisce il concetto di interattività e migliora l'esperienza di apprendimento. Grazie ai finanziamenti del PNRR puoi introdurlo subito nelle classi, rendendo molto più innovativo l'ambiente didattico. Oggi Samsung Flip Pro ti offre anche una soluzione didattica completa per adottare, insieme alle tecnologie più avanzate, anche prestigiosi contenuti didattici.



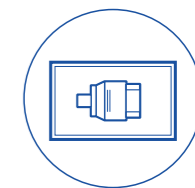
4 tocchi simultanei

Cancella
con semplicitàRiconoscimento
del pennello

Colori miscelabili



Connessione Wi-Fi



Uscita HDMI


CARATTERISTICHE:


- Scrivi e disegna in modo naturale: Samsung Flip Pro utilizza la tecnologia InGlass, che consente a insegnanti e studenti di utilizzare la matita senza alcun ritardo nel tratto, assicurando una precisione decisamente superiore rispetto agli altri sistemi.
- Estrai contenuti dai dispositivi personali
- Grazie al processore integrato è possibile collegare i dispositivi mobili esterni con una modalità interattiva, senza utilizzare il sistema Android: le applicazioni non vengono scaricate ma proiettate sul display e utilizzabili tramite touchscreen, grazie alla tecnologia Miracast integrata.
- Accedi facilmente al tuo ambiente Google: Abbinando alla Samsung Flip Pro un dispositivo Chrome OS, gli insegnanti possono accedere direttamente al proprio ambiente Google tramite Google Workplace for Education.
- Scegli la configurazione più adatta
- A seconda delle necessità e dello spazio a disposizione è possibile scegliere fra tre modelli di Samsung Flip Pro: 65", 75" e 85". Ciascuno ha le sue caratteristiche e le sue specifiche per soddisfare qualsiasi esigenza delle scuole.

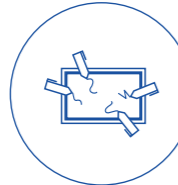
DISPLAY INTERATTIVO ANDROID DI SAMSUNG

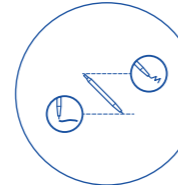
Il display interattivo Android di Samsung offre un'esperienza dinamica e coinvolgente per l'aula del futuro. Grazie al sistema operativo Android 13, il display offre una user experience intuitiva e familiare a insegnanti e studenti, migliorando l'apprendimento grazie anche alla sua elevata compatibilità e alle app intelligenti.




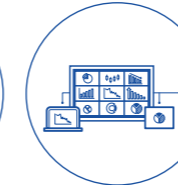
- 

SO Android
- 

Multitasking Facile
- 

Multi-Touch fino a 40 Punti
- 

Doppia penna
- 

Account basati su cloud
- 

Condivisione fino a 9 schermi

CARATTERISTICHE:

- Grazie alle numerose opzioni di visualizzazione - tra cui schermo diviso e visualizzazione multifinestra - gli insegnanti possono facilmente visualizzare e leggere più finestre allo stesso tempo, per un multitasking agevole.
- Gli utenti possono condividere fino a nove schermi simultaneamente per garantire la massima produttività in tempo reale.
- Possiede certificazioni che rendono il display elegibile al DNSH
- Il display fornisce l'accesso a numerose applicazioni didattiche attraverso Google Play, consentendo inoltre l'accesso a vari servizi Google, come Google Classroom e Google Drive.
- La compatibilità con gli account cloud-based migliora la protezione dei dati e fornisce un'esperienza personalizzata. Ora i docenti possono effettuare l'accesso al proprio account inquadrando semplicemente un QR code e mantenere le stesse impostazioni dell'aula ovunque, su qualsiasi prodotto della serie.

CERTIFICAZIONI

Certificata Google Enterprise Devices Licensing Agreement (EDLA) e conforme ai criteri DNSH (Do No Significant Harm)



THE FREESTYLE - LSP3

Il design compatto, la Smart TV integrata, la possibilità di connessione con altri dispositivi, lo rendono l'alleato ideale per l'insegnamento e per i momenti di svago. Che si tratti di una lezione, dell'ora di motoria o di un laboratorio, basta solo scegliere il contenuto e accendere il proiettore per educare divertendosi.

IMMAGINE & SUONO

Piccolo e compatto nel design ma con uno schermo di proiezione da 30" fino a un incredibile 100". Brillante qualità di immagine grazie alla risoluzione 1080p Full HD e alla smart calibration, che ottimizza la visione in base al colore della parete. Suono ricco che si diffonde a 360° nell'ambiente grazie alle casse 5W passive 2 radiator. Per un'esperienza immersiva.

PORTABILITÀ

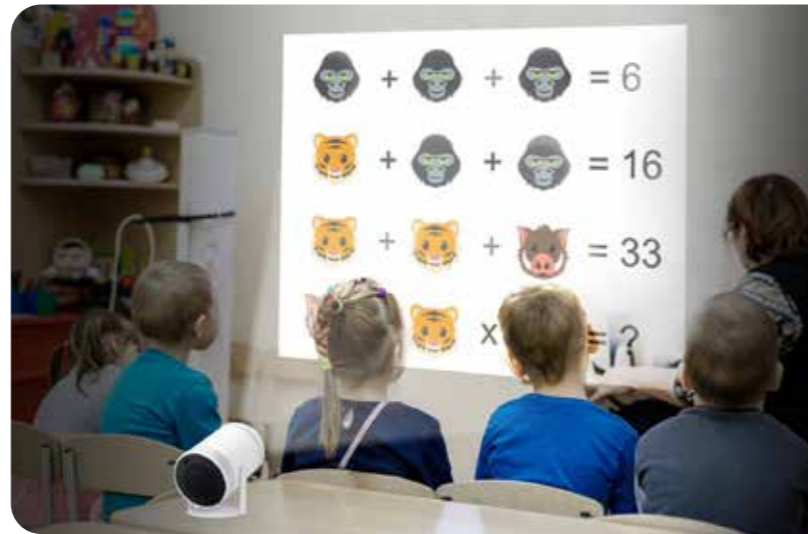
Portatile, pratico e maneggevole. Il supporto permette di ruotare il prodotto fino a 180°, passando dalla proiezione su parete a quella su soffitto con estrema facilità. Inoltre, grazie alla custodia e alla batteria portatile, portarlo da una classe all'altra per usarlo sarà sicuro e veloce.

FACILITÀ D'USO

Grazie a focus, regolazione dell'immagine e leveling automatici, la visione è ideale in ogni situazione. Inoltre, grazie agli assistenti vocali a disposizione (Samsung Bixby e Amazon Alexa) sarà semplicissimo divertirsi con The Freestyle.

SMART

Facilità di connessione con smartphone e PC per la scuola e il lavoro. Accesso alle principali app di streaming.



THE PREMIERE LSP9T

Incredibile risoluzione ultra-luminosa grazie all'avanzata tecnologia a triplo laser in grado di riprodurre un'esperienza cinematografica straordinaria. Primo proiettore al mondo certificato HDR10+ per una visione realistica ed elettrizzante. Risultato: eccezionale accuratezza cromatica e incredibile livello di contrasto fino a 130 pollici di dimensione. Grazie a questo proiettore, l'ora di cinema o gli eventi in aula magna potranno essere apprezzati al massimo.

GRANDE SCHERMO IN RISOLUZIONE 4K

Con uno schermo da 130 pollici e la risoluzione 4K, le immagini saranno incredibilmente nitide e cristalline, con la resa cromatica che meritano.

2800 ANSI LUMEN

Grazie alla luminosità di 2800 lumen, ogni contenuto ha la luce necessaria per una visione sempre ottimale, anche in pieno giorno, senza bisogno di tende.

SUONO PREMIUM E ACOUSTIC BEAM

Con un sistema integrato a 4.2 canali da 40 watt, l'audio sarà di qualità cinematografica, in linea con l'esperienza di visione incredibilmente immersiva.

SMART TV

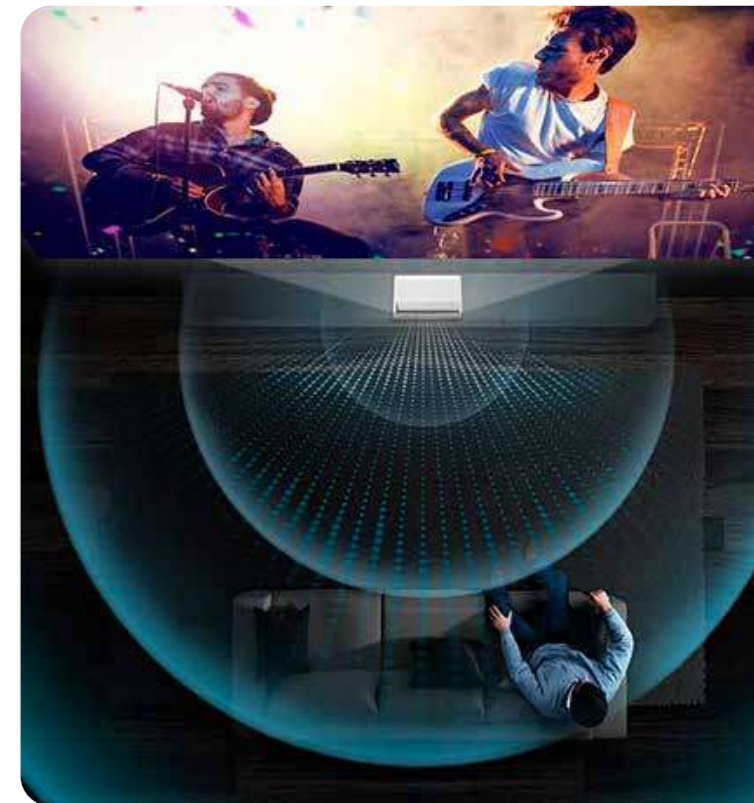
Integrata e connessione con i dispositivi mobili, per riprodurre film, video o contenuti didattici facilmente.

PROIEZIONE A RAGGIO ULTRA-CORTO

Anche a una distanza ravvicinata dalla parete, The Premiere proietta uno schermo di dimensioni impressionanti. Bastano 11cm per godere di uno schermo a 100" e solo 24cm per raggiungere 130" di proiezione. E grazie a speciali sensori integrati, rileva la presenza di bambini nelle vicinanze, riducendo automaticamente la luminosità per proteggere i loro occhi.

DURATA

Grazie a una sorgente luminosa a laser, con una durata di vita superiore, The Premiere offre oltre 20.000 ore di brillante luminescenza per un'esperienza di visione potenziata.



DISPLAYING COMMUNITY HIGHLIGHTS

Promuovere le attività scolastiche

La maggior parte delle scuole ama promuovere i propri studenti e gli eventi nella comunità e utilizza il digital signage per fornire queste informazioni. Con i risultati degli studenti, la notifica alla comunità su un evento o la condivisione di informazioni incoraggianti rafforza il senso di appartenenza e l'impegno della comunità scolastica.

La segnaletica esterna e indipendente di Samsung trasmette questi messaggi utilizzando una tecnologia innovativa che proietta testi e immagini chiare e nitide in qualsiasi ambiente. Grazie alla facilità di utilizzo e manutenzione, gli studenti e gli insegnanti possono rimanere aggiornati con le informazioni più recenti della scuola. Inoltre, hanno la garanzia di una trasmissione continua dei messaggi grazie alla lunga durata del digital signage.

1 TOTEM E DISPLAY PER LA COMUNICAZIONE INTERNA ALLA SCUOLA

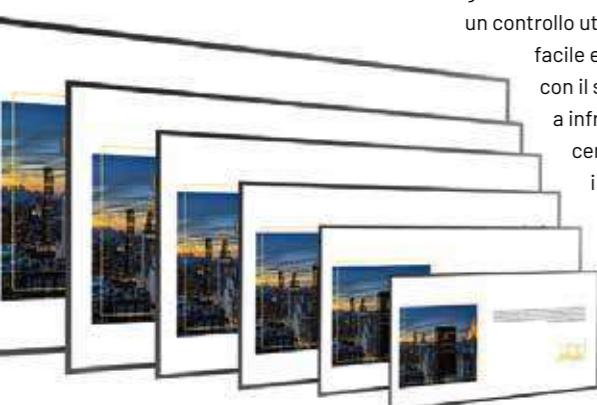
Gamma completa

Disponibili in una vasta gamma di dimensioni e configurazioni, i display Samsung stand-alone garantiscono una presentazione chiara e coerente, mantenendo al contempo un design compatto ed elegante. Il potente sistema operativo TIZEN garantisce la qualità grafica, mentre la composizione System-on-Chip (SoC) elimina la necessità di lettori multimediali esterni.

Diffusione di contenuti chiari con una potente usabilità

I display stand-alone Samsung sfruttano l'elevata luminosità e la raffinata nitidezza per garantire una presentazione sempre chiara. Dotato di un pannello frontale anabbagliante, i display rilevano una maggiore visibilità dell'immagine e leggibilità delle informazioni anche in ambienti con illuminazione variabile. Samsung stand-alone signage è certificato IP5x, a significare il suo design resistente alla polvere e la capacità di resistere a una serie di condizioni ambientali, garantendo al tempo stesso un controllo utente più

facile e flessibile con il suo ricevitore a infrarossi centralizzato integrato (IR).



1



TOTEM E DISPLAY PER LA COMUNICAZIONE ESTERNA ALLA SCUOLA

Soluzione All-in-one

Il digital signage per esterni Samsung offre una soluzione di engagement all inclusive che è completamente attrezzata per qualsiasi ambiente esterno. Insieme alla comodità di un powerbox integrato, i display garantiscono durata, flessibilità e prestazioni 24/7 anche a temperature estreme. Inoltre, sfrutta un sistema di auto-raffreddamento senza filtro per una facile manutenzione e un TCO ridotto.

Visibilità accattivante e durata superiore

I display OHB sono dotati dell'innovativo vetro di protezione Magic Protection Glass certificato IK10*, della qualità dell'immagine certificata TUV e di un sensore di Auto Brightness per dimostrare la qualità dell'immagine e ottimizzare la trasmissione dei messaggi per qualsiasi spettatore. Se combinate, queste caratteristiche producono un'elevata luminosità di 3.500 nit e un rapporto di contrasto di 6.000:1 che amplifica qualsiasi tipo di contenuto. La valutazione della resistenza europea IK utilizza una scala 0-10 (dove 10 indica la massima protezione possibile) per misurare il grado di resistenza agli urti.

Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

AUMENTARE IL COINVOLGIMENTO DEGLI STUDENTI

Aumentare l'attenzione e il coinvolgimento degli spettatori

Con una qualità dell'immagine superiore sui display interni a LED e video wall di Samsung, i partecipanti sono incoraggiati a partecipare alle attività della scuola. Informazioni chiare che includono testo e grafica sono facilmente visibili sugli schermi di grandi dimensioni e migliorano la comprensione dei partecipanti. Indipendentemente dalla posizione dei partecipanti, tutte le informazioni presentate sono facilmente visibili grazie allo schermo uniforme e senza soluzione di continuità.

1 VIDEO WALL PER AULA MAGNA

Ottimizzare la brillantezza dei contenuti

Per garantire prestazioni ottimali dei LED, i display della serie IF dispongono di una serie di funzioni di miglioramento dell'immagine. La tecnologia Dynamic Peaking combatte le interferenze derivanti dall'illuminazione naturale e ambientale, elevando al contempo i contenuti con livelli di luminosità di picco quasi due volte superiori al massimo standard delle insegne a LED. I display della serie IF attenuano anche la potenziale sovrassaturazione e le variazioni di gradazione per mantenere una rappresentazione realistica tra le figure presenti sullo schermo. Indipendentemente dall'ambiente, i display della serie IF producono contenuti brillanti e coerenti.

Un'installazione semplice e senza problemi

I pratici ganci consentono agli utenti IFSeries di montare gli schermi in un unico e fluido movimento. Questa installazione senza soluzione di continuità elimina gli spazi vuoti, mantenendo tutti i componenti anteriori e posteriori visibili e accessibili per una manutenzione a rotazione rapida. Il design compatto e durevole della serie IF è inoltre in grado di resistere ad eventi naturali forti come un terremoto di livello 4, oltre a soddisfare le normative sulla protrusione dell'Americans with Disabilities Act (ADA).

1



2 VIDEO WALL DISPLAY

Maggiore impatto visivo





Samsung ha creato il video wall con un bordo estremamente stretto che ha un impatto ma non invadente. Il wall ha una larghezza di 1,7 mm da pannello a pannello che produce un'immagine senza soluzione di continuità su più schermi, ed è configurato per le esigenze dell'utente senza essere ingombrante. Il video wall di Samsung è un display antiriflesso che distribuisce la luce attraverso lo schermo, pur conservando le immagini vivide e le informazioni originali.

Stabilizzato in modo sicuro in qualsiasi configurazione

Costruire un video wall visivamente accattivante e personalizzabile permette all'utente di progettare liberamente un display unico ed esclusivo. Il video wall si attacca ad una superficie con supporti a parete dimensionati in base alle dimensioni del video e nascosti. Una guida all'installazione di facile comprensione eleva i passaggi durante l'installazione. Il design facile da usare e i supporti a parete consentono di realizzare video wall con maggiore precisione.

MONITOR INTERATTIVI DISPLAY TOUCH - WACEBO

Dabliu Touch è la famiglia di monitor interattivi sviluppati per rendere l'attività didattica semplice e intuitiva. Il design elegante permette l'installazione del monitor a parete o su idoneo supporto. I pannelli touchscreen con supporto fino a 40 tocchi simultanei in 4K, rendono straordinaria la didattica.







-  Schermo: 65"/75"/85" touch • Risoluzione 4K
-  Direct LED
-  Ingressi: HDMI, USB, DP, SD card, VGA, AV-in
-  Optional: Carrello • Mini Pc Slot Ops



WACEBO

MINI PC SLOT OPS WACEBO

Pc integrato, standard OPS, può essere inserito negli slot predisposti nei nostri monitor interattivi, in questo modo, il sistema interattivo e multimediale è completamente autonomo, e viene comandato da una tastiera wireless con mouse pad integrato dalla cattedra del docente.

-  CPU Intel i5
-  RAM 4 GB
-  Storage 128 GB SSD
-  Scheda grafica 4K
-  LAN + Wi-Fi
-  Sistema operativo Windows 10 Pro



WACEBO

CASE DI SICUREZZA TEACHBOX NEW




TeachBox New è un armadietto di sicurezza per la conservazione in totale sicurezza del notebook utilizzato per la gestione della lavagna Interattiva Multimediale. Per questo motivo va installato a parete in posizione prossima alla LIM, in modo da permettere un veloce utilizzo del notebook aprendo semplicemente la ribaltina. TeachBox permette l'alloggiamento degli accessori del kit LIM (mouse, pennarelli) e la ricarica del notebook (fino a 19") grazie alla multipresa (opzionale). Il vano inferiore, dotato di chiusura, permette il posizionamento dell'alimentatore e dei vari cavi.



WACEBO

DE INTERACTIVE DIGITAL BOARD

La nuova serie DE Interactive Digital Board di Hisense Commercial Display è Google certified con Android 13 a bordo e supporta pienamente e nativamente la piattaforma Google for Education, con Play Store pre-installato e gli applicativi Google e dei Partner Google pienamente supportati.




-  Disponibile a breve nei formati 86", 75" e 65"
-  5 anni di garanzia su tutti i prodotti Hisense Commercial Display linea IDB-WR, dongle wireless con supporto protocolli Miracast e Airplay incluso
-  Digital board certificata Google



Hisense

MINI PC OPS HISENSE

I display Hisense Interactive sono dotati di uno slot OPS che ti dà la possibilità di integrare un computer direttamente nel display. Il computer OPS integrato utilizza potenti processori Intel i5 per offrirti tutta la potenza di un computer desktop all'interno del display interattivo, massimizzandone la versatilità e la compatibilità.





-  Schermo: 65"/75"/85" touch • Risoluzione 4K
-  Direct LED
-  Ingressi: HDMI, USB, Ethernet, RS 232, VGA, DP, Audio



Hisense

CARRELLI PORTA MONITOR CARRELLO su ruote per monitor 55"/100"

Supporto a Pavimento con Mensola per TV LCD / LED / Plasma con mensola integrata porta attrezzature e ruote dotate di freno

-  Passaggio cavi: nella colonna
-  Altezza regolabile
-  Vesa: 800x600 max
-  Portata: 150 kg



TECH4

VIDEOPROIETTORE INTERATTIVO



Trasforma le aule della tua scuola in ambienti di apprendimento innovativi con il videoproiettore EB-770Fi. Flessibile e scalabile, aumenta l'interazione e la concentrazione. Independentemente dalle angolazioni o dalla disposizione dell'aula, ogni studente può apprezzare una vista ininterrotta e coinvolgente.

La flessibilità è fondamentale con questo videoproiettore, con opzioni di visualizzazione scalabili fino a 100" (o fino a 110" in formato panoramico 16:6). Non ci sono ombre, riflessi o punti ciechi e la sorgente luminosa laser ad alta luminosità può funzionare persino in condizioni di elevata illuminazione ambientale. L'interattività multi-screen rende la collaborazione semplice e intuitiva, mentre la funzione Split Screen consente di visualizzare fino a quattro ingressi su un unico display di grandi dimensioni.

L'esperienza visiva è coinvolgente, con molteplici opzioni di connettività che migliorano la straordinaria qualità dell'immagine e del suono. Per il massimo coinvolgimento, la connettività wireless (che comprende lo Screen Mirroring tramite Miracast) consente a tutti di condividere contenuti da laptop, tablet o cellulari. Il videoproiettore EB-770Fi supporta inoltre ulteriori strumenti di collaborazione e produttività, tra cui stampa, salvataggio ed email.

VANTAGGI

- Opzioni di videoproiezione luminose in formato grande fino a 110" 16:6
- Interfaccia facile da usare, touch opzionale reattivo e configurazione rapida
- Tecnologia laser con manutenzione ridotta ai minimi termini

AULA IMMERSIVA

L'aula immersiva è uno strumento innovativo che permette a tutti gli studenti, dalla scuola primaria sino all'istruzione superiore, di accedere a contenuti multimediali. In questo spazio gli alunni possono addentrarsi in un mondo dove le pareti si animano grazie a videoproiettori e pareti progettati per fornire la migliore esperienza immersiva. Le lezioni avranno una prospettiva diversa, più flessibile, interattiva e dinamica.

COSA SI PUÒ FARE?

- Coinvolgere gli studenti utilizzando contenuti avvolgenti o utilizzando più contenuti in contemporanea
- Creare una didattica inclusiva che unisca contenuti digitali a quelli analogici

Il mediaserver include una **licenza software** che consente di accedere ad un'ampia gamma di contenuti multimediali didattici fruibili in modo immersivo dalla scuola primaria alla secondaria di secondo grado. Inoltre, è possibile accedere a qualsiasi contenuto web, oltre che sfruttare le funzionalità di suite cloud quali **Google Workspace for Education** o **Microsoft 365**. Attraverso un account amministratore, che verrà fornito a personale qualificato all'interno di ogni istituto, è possibile installare qualsiasi altra applicazione compatibile con Windows. L'accesso a contenuti inappropriati o siti pericolosi è bloccato a livello di sistema.



Grazie al **tablet di controllo** è possibile accendere e spegnere il sistema di multiproiezione tramite interfaccia touch e accedere ad alcune configurazioni di base senza necessità di utilizzare il telecomando. È disponibile l'**assistenza da remoto** per problematiche hardware e il servizio di supporto per l'utilizzo specifico del software didattico preinstallato.

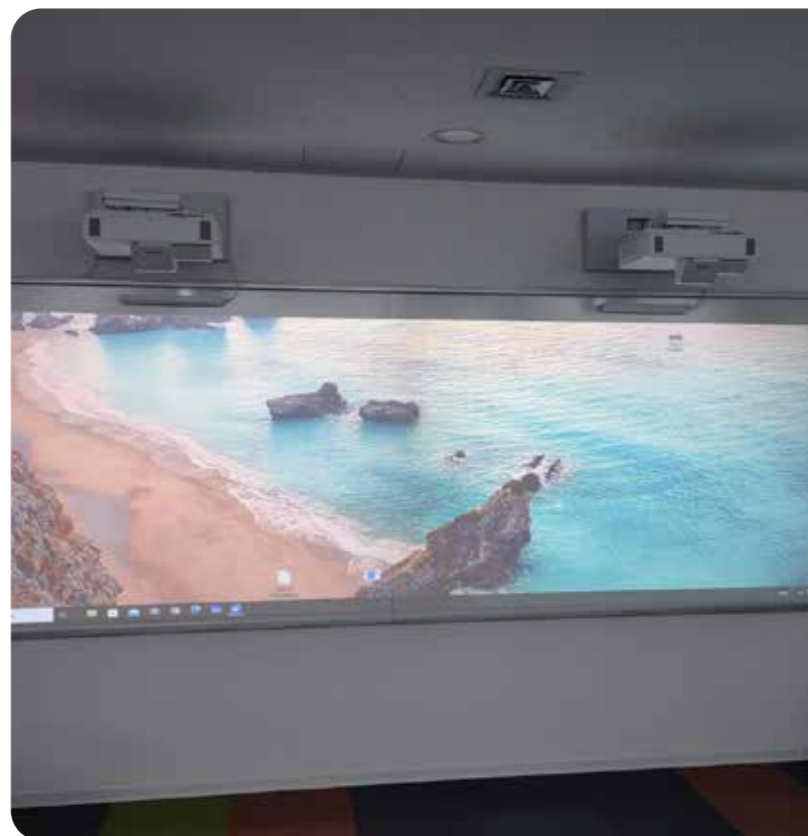
Immersive Teaching System è una soluzione progettata e sviluppata da Epson, Screen Line, ZEBRA Multimedia.



Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

AULA IMMERSIVA CON DOPPIO SCHERMO

L'aula immersiva può essere progettata creando continuità dell'immagine con proiettori con condivisione di due sorgenti contemporaneamente. In questo modo si avrà un maggiore spazio di proiezione e sarà possibile coinvolgere gli studenti nel processo di apprendimento bilanciato delle competenze. La didattica diventerà così inclusiva e interattiva.



TAPPETO DIDATTICO INTERATTIVO

Soluzione stand alone composta da un videoproiettore Epson inserito in un mobiletto con rotelle che visualizza immagini, video, contenuti didattici e ludici sul pavimento. Per terra, come schermo, può essere posizionato il tappeto morbido a quadretti in dotazione o un foglio di carta, e l'interazione può essere sia virtuale, attraverso penne digitali, sia fisica, con penne e pennarelli tradizionali. Il mobiletto è disponibile con struttura color bianco e cuscino blu. Può essere ribaltato e consentire anche la proiezione su parete, un'opzione utilissima che amplia le possibilità a disposizione degli insegnanti. Le rotelle rendono la soluzione mobile, offrendo ulteriore flessibilità. La proiezione misura 100 pollici e con i suoi 3.600 lumen assicura una ottima visibilità delle immagini.



Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

TAVOLO INTERATTIVO ESPERIENZIALE

TRASFORMA UN TAVOLO IN UNA SUPERFICIE MULTIMEDIALE

Il display interattivo di Epson visualizza i contenuti didattici e ludici su un tavolo tondo, quadrato o rettangolare di qualsiasi dimensione*, aggiungendo le funzioni interattive. È una soluzione composta da un videoproiettore laser e da un doppio sistema di fissaggio conforme ai più elevati standard di sicurezza.

L'ARREDO DIVENTA STRUMENTO DIDATTICO

L'utilizzo di superfici non convenzionali che si trasformano in strumenti multimediali stimola la creatività dei bambini che si abituano a osservare il mondo da una prospettiva diversa.

SOLUZIONE MOBILE

Il proiettore si può spostare da un tavolo all'altro. Per smontare la staffa che fissa il proiettore al tavolo non sono necessarie competenze tecniche e l'operazione richiede solo alcuni minuti.

PROIETTA ANCHE SUI TAVOLI COLORATI

Grazie alla luminosità della proiezione laser è possibile proiettare anche su tavoli con una superficie colorata con colori tenui.

PER OGNI TIPO DI TAVOLO

Il tavolo interattivo esperienziale di Epson è compatibile con tavoli di qualsiasi forma e dimensione, purché possa ospitare al minimo uno schermo o un'immagine da 54" in 4:3 (ovvero con base da 110 cm e altezza da 83 cm), oppure da 65" in 16:9 (ovvero con una base da 140 cm e altezza da 80 cm).



Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

CARRELLO MULTIMEDIALE

Artome S1 si configura come il partner perfetto per ogni insegnante desideroso di trasformare le lezioni in esperienze di apprendimento attivo. Questo innovativo dispositivo mobile all-in-one include un proiettore laser e un sistema audio di alta qualità.

Grazie alla sua interfaccia intuitiva, consente di gestire immagini e suoni direttamente dal proprio dispositivo, offrendo una gestione flessibile e semplice. La sua versatilità permette di adattare gli ambienti didattici alle esigenze degli studenti e degli insegnanti in modo fluido, garantendo un apprendimento efficace e coinvolgente.

VANTAGGI

- Trasforma qualsiasi luogo in uno spazio adatto per l'apprendimento
- Tutte le funzioni lavorano insieme perfettamente
- Elimina la necessità di pianificazione elettrica e di cablaggio.



DOCUMENT CAMERA EPSON ELPDC-07

Mostra oggetti e materiali didattici proiettandone l'immagine da una distanza ravvicinata con il Visual Presenter Epson ELPDC07. Questa soluzione portatile e flessibile si configura in pochissimo tempo e può essere collegata direttamente ai videoproiettori Epson più recenti, per immagini di alta qualità.

- 📄 Proiezione: Risoluzione 1920 x 1080 • 2 mpx • Zoom 8x
- 🔌 Ingressi: USB



EPSON

EPSON ELPDC-13

Rendi più interessanti le lezioni con questa intuitiva document camera e condividi immagini e oggetti in Full HD su grande schermo, semplificando il coinvolgimento dell'intera classe. Beneficiando di queste caratteristiche e funzionalità intelligenti, gli insegnanti possono creare un ambiente dinamico migliorando l'esperienza di apprendimento degli studenti. Inoltre, il suo design leggero e portatile consente di spostarla facilmente tra le aule.

- 📄 Proiezione: Risoluzione 1920 x 1080 • Zoom 16x • Autofocus
- 🔌 Ingressi: USB, HDMI, VGA, memoria SD
- 🎤 Microfono incorporato



EPSON

EPSON ELPDC-21

Document camera avanzata per l'utilizzo con i videoproiettori Epson per la formazione, è dotata di zoom ottico e digitale per ingrandire gli oggetti in modo nitido e migliorare l'apprendimento in classe.

- 📄 Proiezione: 3LCD tecnologia • Risoluzione 1024 x 768
- ☀️ Luminosità: 3500 ANSI Lumen
- 💡 Lampada 250 W Max
- 🔌 Ingressi: HDMI, VGA, RGB, USB, LAN (opzionale)
- 🔧 Supporto per montaggio a parete incluso



EPSON

EPSON ELPDC30

ELPDC30 è perfetto per gli insegnanti che desiderano trasformare l'apprendimento digitale. Grazie alla risoluzione 4K UHD e alla fotocamera da 13 megapixel, la qualità dell'immagine è straordinaria in ogni ambiente di apprendimento. Dispone di un'area di ripresa fino al formato A3.

- 📷 Camera: 4K UHD - Fotocamera da 13 megapixel e 60 fps



EPSON

GRANDI PROIEZIONI PROIEZIONE PER AULE MAGNE

Proietta in grande nella tua scuola. Porta la tua comunicazione a un livello superiore.

Coinvolgi gli studenti con presentazioni più luminose grazie alle soluzioni di videoproiezione Epson per l'istruzione, in grado di garantire che i tuoi contenuti abbiano il massimo impatto. I videoproiettori laser delle serie EB-PU1000 e EB-PU2200 sono progettati per un'altissima luminosità, da 6.000 a 20.000 lumen. Le lenti opzionali con ottica motorizzata offrono versatilità di installazione, perfetta per la sostituzione e l'aggiornamento dei display esistenti.



EB-810E

nuovo proiettore ad ottica Super Ultra Corta ti permette di ottenere grandi aree di proiezione riducendo al minimo l'occupazione dello spazio. Ad esempio realizzare uno schermo di 100 pollici a meno di 10cm dal muro. L'ottica super ultra-corta del modello EB-810E consente un posizionamento sicuro e discreto vicino alla parete, in modo che i relatori siano liberi di presentare senza ombre.



Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

PAVIMENTO INTERATTIVO

Funtronic è il pavimento interattivo pensato ed orientato verso l'educazione attraverso il gioco. La ricerca mostra che i bambini imparano e conservano meglio la conoscenza quando sono attivi e si divertono. Questo strumento rende l'apprendimento divertente e mantiene i bambini attivi allo stesso tempo. Perfetto per centri per l'infanzia e scuole primarie, il pacchetto educativo offre un'ampia gamma di attività, che promuovono l'apprendimento cinestetico in modo divertente e coinvolgente. Le attività riguardano l'alfabetizzazione, la matematica e altri sviluppi della prima infanzia.

Funtronic è uno strumento interattivo innovativo dedicato alla formazione, e utilizzato come metodo di insegnamento, tecnologia fondamentale nell'insegnamento. Il metodo Funtronic EDU sviluppa nei bambini grande mobilità, coordinamento, sviluppa capacità, percezione, reattività e la creatività. È dotato di una ricca serie di applicazioni, esercizi didattici interattivi e scenari che sono stati creati da metodologi esperti del pre-scolastico e scolastico, con forme convalidate per rafforzare la conoscenza: quiz, mappe mentali, associazioni e deduzione logica.

- **BALLOON**
Gioca con palline diverse. Scopri le regole del gioco e creane una tua! Osserva e gioca.
- **GIOCATTOLI ANIMATI**
Gioca insieme ai giocattoli, muoviti le gambe, insegnagli a saltare! Unisciti ai tuoi amici per giocare con una bicicletta o un'autopompa antincendio.
- **PASSEGGIA CON L'ORSO**
Marcia con l'orso, marcia e stagli vicino, segui le sue tracce. Ascolta attentamente la musica!
- **ANNIE E JOHNNY**
Indovina che cosa piacciono ad Annie e Johnny. Quale frutta e verdura ti piace? Quali giocattoli ti piacciono? Sei come Annie e Johnny?
- **KAYAK**
Nuota attraverso un fiume in kayak. Cerca di essere il campione di kayak. Ascolta attentamente la voce dell'uccello. Fai attenzione mentre giochi sull'acqua.
- **GINNASTICA ACQUATICA**
Salta come rane e fai rotolare le palline a quattro zampe. Attenzione, non cadere in acqua!
- **E TANTI ALTRI ANCORA**





**STEM
e Green**

CODING E ROBOTICA LEGO® EDUCATION

LEGO® EDUCATION SPIKE™ ESSENTIAL

Accendi negli alunni della scuola primaria (6+ anni) l'interesse per l'apprendimento delle materie STEAM attraverso il gioco e la risoluzione dei problemi, preparandoli a sviluppare una mentalità resiliente e indipendente.

LEGO® Education SPIKE™ Essential, che fa parte del LEGO® Learning System, coinvolge gli alunni nell'analisi pratica dei concetti STEAM, contribuendo al tempo stesso allo sviluppo di competenze linguistiche, matematiche e socio-emotive. Le unità di apprendimento allineate ai programmi curricolari ricorrono a temi quotidiani, minifigure riconoscibili con personalità diverse ed elementi di costruzione LEGO familiari per risolvere i problemi attraverso la narrazione.

SET PER CLASSI (45345)

- 449 mattoncini LEGO® (pacchetto di sostituzione incluso)
- LEGO Education SPIKE™ App (app gratuita rivolta agli studenti che include tutte le attività di apprendimento)

SUPPORTO PER GLI INSEGNANTI

- Piani di lezione completi con 50 ore di contenuti didattici
- Materiale introduttivo e di inserimento

- Supporto per l'implementazione in classe
- Strumenti di valutazione
- Risorse di apprendimento ibrido

LEZIONI STEAM ALLINEATE AI PROGRAMMI CURRICOLARI, CON FOCUS SU:

- Pensiero computazionale
- Tecnica di progettazione
- Comunicazione orale
- Energia, trasferimento di energia e collisione
- Sviluppo socio-emotivo



LEGO® EDUCATION BRICQ MOTION ESSENTIAL

LEGO® Education BricQ Motion Essential coinvolge gli studenti della scuola primaria (6+ anni) nell'apprendimento STEAM mentre sperimentano forze, movimento e interazioni nel contesto dello sport. Il set BricQ Motion Essential comprende due unità didattiche, una per le classi elementari inferiori e superiori. Ogni unità comprende lezioni a tema sportivo che ispireranno gli studenti a scoprire la fisica in azione esplorando le forze e il movimento.

LEZIONI ALLINEATE AI PROGRAMMI CURRICOLARI, CON FOCUS SU:

- Forze e movimento (forze di spinta e trazione forze bilanciate e sbilanciate)
- Pianificazione ed esecuzione di indagini
- Tecnica di progettazione
- Causa ed effetto
- Schemi
- Collaborazione

SET PER CLASSI (45401)

- 523 mattoncini LEGO® (pacchetto di sostituzione incluso)
- 2 libretti delle istruzioni di montaggio

SUPPORTO PER GLI INSEGNANTI

- Piani di lezione online completi e gratuiti con 20 ore di contenuti didattici
- Materiale introduttivo e di inserimento
- Supporto per l'implementazione in classe
- Strumenti di valutazione
- Risorse di apprendimento ibrido
- Sviluppo professionale autoguidato

ESTENSIONE DELL'ESPERIENZA DI APPRENDIMENTO

- Formazione facilitata con un istruttore certificato LEGO Education
- Kit di apprendimento personale LEGO Education BricQ Motion Essential per l'apprendimento ibrido (2000471)
- Set per classi LEGO Education SPIKE™ Essential (45345)



Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

LEGO® EDUCATION SPIKE™ PRIME

Sviluppare le competenze S.T.E.A.M. degli alunni delle scuole secondarie (10+ anni) e la loro fiducia in se stessi

Il set LEGO® Education SPIKE™ PRIME è lo strumento di apprendimento S.T.E.A.M. ideale per gli alunni. Combinando gli elementi di costruzione colorati LEGO, un hardware semplice da usare e l'intuitivo linguaggio di coding basato su Scratch, il set SPIKE Prime coinvolge gli alunni in attività di apprendimento progressive e giocose mirate a sviluppare il pensiero critico e a risolvere problemi complessi, indipendentemente dal livello di apprendimento. Dai progetti più semplici fino a quelli che offrono possibilità illimitate di ideazione creativa, SPIKE Prime aiuta gli alunni ad apprendere i principi S.T.E.A.M. e le capacità del 21esimo secolo, necessarie per diventare gli innovatori di domani... divertendosi!

HUB

Il cuore del sistema LEGO® Education SPIKE™ Prime è l'hub programmabile. Il set SPIKE Prime include inoltre motori e sensori

altamente accurati che, insieme ad un'ampia varietà di elementi di costruzione colorati LEGO, consente agli alunni di progettare e

costruire robot divertenti, dispositivi dinamici ed altri modelli interattivi. Grazie ai numerosi punti di attacco su hub, motori e sensori,

e ai nuovi grandi elementi di costruzione, gli alunni impiegano meno tempo a costruire e dedicano più tempo ad imparare.



LEGO® EDUCATION BRICQ MOTION PRIME

LEGO® Education BricQ Motion Prime coinvolge gli studenti della scuola secondaria nell'apprendimento STEAM sperimentando forze, movimento ed energia nel contesto dello sport.

Il set BricQ Motion Prime comprende un'unità didattica che ispirerà gli studenti a scoprire le scienze fisiche in azione esplorando le forze e il movimento.

SET PER CLASSI (45400)

- 562 mattoncini LEGO® (pacchetto di sostituzione incluso)
- 1 libretto delle istruzioni di montaggio

SUPPORTO PER GLI INSEGNANTI

- Piani di lezione online completi e gratuiti con 10 ore di contenuti didattici
- Materiale introduttivo e di inserimento
- Supporto per l'implementazione in classe
- Strumenti di valutazione
- Risorse di apprendimento ibrido
- Sviluppo professionale autoguidato

LEZIONI ALLINEATE AI PROGRAMMI CURRICOLARI, CON FOCUS SU:

- Forze e movimento (leggi della dinamica di Newton)
- Pianificazione ed esecuzione di indagini
- Tecnica di progettazione
- Test, iterazione e ottimizzazione delle soluzioni
- Uso di prove a supporto degli argomenti
- Collaborazione



Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

LEGO® EDUCATION CODING EXPRESS

Il viaggio di apprendimento divertente inizia qui Coding Express getta le basi per un amore per l'apprendimento che dura per tutta la vita.

Coding Express è una soluzione creativa, intuitiva e versatile che presenta ai bambini in età prescolare i primi concetti di programmazione, suscitando in modo naturale la loro curiosità, la creatività e il desiderio di esplorare e imparare insieme. Basata sul sempre apprezzato tema del treno, questa proposta LEGO DUPLO altamente versatile permette ai bambini di stabilire connessioni e avvicinarsi in modo intuitivo ai primi concetti di programmazione, ad esempio ordinamento in sequenza, creazione di cicli e programmazione condizionale, favorendo al tempo stesso lo sviluppo di competenze legate a risoluzione dei problemi, pensiero critico, collaborazione e abilità sociali ed emozionali.

PRINCIPALI OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE PRIME CAPACITÀ DI PROGRAMMAZIONE E COMPETENZE FONDAMENTALI PER IL XXI SECOLO

- Prime competenze di programmazione
- Ordinamento in sequenza
- Creazione di cicli
- Programmazione condizionale
- Primi concetti di lingua e alfabetizzazione
- Collaborazione
- Risoluzione dei problemi
- Espressione di idee con elementi digitali
- Include 234 mattoncini LEGO® DUPLO®
- Gli elementi principali sono un treno Push & Go con luci e suoni, un motore, un sensore di colore che interagisce con 5 mattoncini multifunzione colorati



Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

LEGO® EDUCATION STEAM PARK

STEAM Park si basa sulla naturale curiosità e desiderio di ogni bambino di esplorare e indagare mondo delle prime scienze, tecnologia, ingegneria, arte e matematica (STEAM) attraverso il gioco creativo.

Il le possibilità sono infinite, mentre lavori con loro per costruire un parco STEAM pieno di movimento dinamico giostre, giochi divertenti e scene utilizzando la speciale selezione di mattoncini LEGO® DUPLO®. Ad ogni viaggio allo STEAM Park, i bambini accrescono la loro comprensione di ingranaggi, movimento, misurazione e risoluzione problemi insieme in modo divertente e coinvolgente.



Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

PHOTON ROBOT

Abbiamo creato un robot Photon interdisciplinare per facilitare gli sforzi degli educatori che lavorano sia con i bambini più piccoli che con gli studenti più grandi.

È un ottimo strumento perfetto dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria di I grado

COME FUNZIONA?

Insieme al robot Photon, hai accesso a un'intera gamma di scenari di lezione e a un'app Photon EDU dedicata per controllare il robot da un dispositivo mobile o da un computer desktop. L'app include diverse interfacce per facilitare il lavoro con bambini di età diverse e renderla più adatta ad attività specifiche.

QUALI SONO I VANTAGGI?

Photon aiuta i bambini a sviluppare la creatività, a migliorare le loro capacità di pensiero logico e ad apprendere le basi della programmazione. Nonostante le sue numerose funzionalità, è sorprendentemente facile da usare e non distrae gli studenti; infatti, li aiuta a concentrarsi e rimanere coinvolti durante qualsiasi lezione!



Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

ACCESSORI

Gli accessori aggiuntivi ti aiuteranno a migliorare ed espandere le capacità del tuo robot. Sono tutti progettati per migliorare il processo di apprendimento e rendere il tempo dedicato all'apprendimento con il robot Photon ancora più divertente!

TAPPETINO EDUCATIVO

Il tappetino educativo aiuta a visualizzare lo spazio di apprendimento e gioco. Elementi grafici appositamente progettati consentono ai bambini di controllare il robot in vari orientamenti spaziali. Quando pianificano il percorso del robot, i bambini sviluppano le loro capacità analitiche, si esercitano a riconoscere le direzioni, stimano le distanze e mettono in pratica i programmi creati.



PHOTON MAGIC DONGLE

Il Photon Magic Dongle è un adattatore USB che ti consente di programmare i robot Photon dal tuo computer. Tutto quello che devi fare è collegarlo alla porta USB del tuo computer e scaricare l'app Photon Magic Bridge gratuita per creare programmi in uno degli ambienti più diffusi: Scratch, Microsoft MakeCode, JavaScript, Python.

Un altro accessorio fondamentale è l'adattatore Photon Magic Dongle che ti consente di utilizzare una lavagna interattiva per qualsiasi attività Photon!

SET DI SCHEDE FLASHCARDS

I simboli utilizzati nel nostro set di applicazioni rappresentano i simboli che utilizziamo nell'app Photon Edu: usa questo set per esercitarti a pianificare il percorso del robot offline o posizionali su campi casuali sul tappetino edu per specificare le azioni da eseguire su questi campi. Il set **Alfabeto e Numeri** ti consente di insegnare le lettere dell'alfabeto, l'ortografia o introdurre i tuoi studenti alla matematica di base (addizioni, sottrazioni o persino la tabellina).





PHOTON - KIT DI APPRENDIMENTO SOCIO-EMOTIVO

SEL (ENG: Social Emotional Learning) include strategie di insegnamento e sviluppo su sfere estremamente importanti della vita: emozioni e relazioni degli studenti. Le competenze socio-emotive sono fondamentali per il nostro funzionamento nella società, nella famiglia e nella comunità scolastica.

PERCHÉ IL KIT DI APPRENDIMENTO SOCIO-EMOTIVO?

“Per rendere i bambini adulti felici” riflette perfettamente lo scopo del set. L'isolamento durante la pandemia ha aumentato i problemi precedentemente visibili legati alle disfunzioni sociali ed emotive dei bambini. Il kit è stato creato per supportare gli insegnanti nello sviluppo delle competenze SEL durante le attività scolastiche e reintegrazione dopo la pandemia. Grazie al set Photon - Kit di Apprendimento Socio-Emotivo, forse tra 20 anni, meno persone avranno bisogno di terapia per affrontare la vita quotidiana e le relazioni con le persone. Saranno in grado di scusarsi, ringraziare, apprezzare e in una situazione stressante regolare le loro emozioni invece di usare l'aggressività. Tutto nelle mani dei nostri insegnanti!

ESERCIZI PRATICI CHE MODELLANO LE ABILITÀ EMOTIVE E SOCIALI

Il kit SEL è composto da 50 scenari di lezione. Questi scenari sono solo i nostri suggerimenti di attività: puoi adattarli facilmente alle tue esigenze e ai vari tipi di classi. Inoltre, ogni attività può essere svolta più volte con lo stesso gruppo di studenti.

CONTENUTO DEL KIT

- Robot Photon (x1)
- Una serie di 50 scenari di lezioni
- Tappetino educativo (reticolo)
- Tappetino educativo (narrazione)
- Cubo educativo
- 5 set di flashcard per eseguire gli esercizi:
- Simboli dall'applicazione
- Emozioni e personaggi
- Oggetti e luoghi
- Numeri e lettere
- Situazioni, atteggiamenti, gestione dello stress



PHOTON - KIT BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI

Con la crescente consapevolezza sui disturbi sociali come il disturbo dello spettro autistico (ASD), cresce la necessità di nuove modalità di insegnamento. Ogni bambino è unico a modo suo. Il modello educativo unico non è solo obsoleto, ma anche dannoso. Abbiamo progettato lo Special Education Kit per aiutare gli studenti che lottano con disturbi sociali e migliorare l'esperienza di apprendimento complessiva di tutti gli studenti.

PERCHÉ UN KIT DI EDUCAZIONE SPECIALE?

È il set per lavorare con bambini con spettro autistico e disturbi emotivi e sociali. Gli autori del kit sono insegnanti, terapisti affascinati dalle moderne tecnologie, che lavorano quotidianamente con bambini con bisogni educativi speciali. Un set con un'ampia gamma di possibilità, senza rigide guide. Dai 5 agli 11 anni.

IL SET COMPRENDE 50 ESERCIZI:

- 20 esercizi per migliorare le competenze sociali ed emotive
- 30 esercizi per bambini con disturbi dello spettro autistico raggruppati in tre aree (comunicazione, area cognitiva, area sociale).
- Le proposte del set prevedono lavori individuali e di gruppo.

CONTENUTO DEL KIT

- Photon Robot per Educatione (x1)
- Tappetino educativo (x2)
- Lezioni (un set di 50)
- Flashcard dedicate (5 set):
- Pittogrammi basati sullo standard di comunicazione aumentativa e alternativa (CAA)
- Flashcard raffiguranti emozioni, oggetti, attività quotidiane
- Flashcard con simboli utilizzati nella nostra applicazione
- Flashcard con l'alfabeto e i numeri
- Flashcard che spiegano concetti spaziali, forme e colori





PHOTON - KIT DI INSEGNAMENTO ECOLOGIA

Promuovi atteggiamenti ecologici tra i tuoi studenti.

Il Kit Ecologia è un supporto didattico dedicato per facilitare il lavoro con gli studenti della scuola primaria.

Le attività possono essere facilmente adattate alle classi con bambini in età prescolare o anche con studenti più grandi. Puoi rendere queste attività una parte di molte altre materie o condurle come parte di attività extracurricolari in una biblioteca o in un centro giovanile.

Non è necessaria alcuna esperienza di programmazione per utilizzare questo kit.

Quali sono i vantaggi?

- Riceverai una serie di piani di lezione pronti per l'uso (10)
- Risparmi tempo sulla preparazione delle lezioni
- È un'occasione per migliorare le tue capacità tecniche
- Otterrai un vantaggio competitivo nel mercato del lavoro
- Gli scenari delle lezioni che ricevi sono progettati da esperti
- Impegnerai gli studenti in attività che insegnano ai bambini a prendersi cura e rispettare l'ambiente naturale
- Gli argomenti riguardano la raccolta differenziata, le soluzioni per il risparmio energetico, il trasporto verde, le città verdi e il riciclaggio.

CONTENUTO DEL KIT

- 2 x Robot Photon
- 10 x Piani lezione
- 2 x Photon Magic Dongle
- 32 x Fogli di lavoro
- 3 x Fogli di Ritaglio dei personaggi
- 1 x Tappetino da Disegno
- 1 x Porta pennarelli
- 3 x Pennarelli
- 1 x set di Blocco note
- 1 x set di dadi e pezzi da gioco
- 19 x Magneti al neodimio
- 1 x Panno per Pulire



PHOTON - KIT DI INSEGNAMENTO FISICA

Il nostro kit di fisica è una soluzione dedicata per studenti di età compresa tra 12 e 14 anni. Gli argomenti coprono il curriculum standard di Fisica. Durata di una lezione: 45 minuti. Non è necessaria alcuna esperienza di programmazione per utilizzare questo kit.

QUALI SONO I VANTAGGI?

Riceverai una serie di piani di lezione pronti per l'uso e un'applicazione dedicata per condurre lezioni come definito dal curriculum di base.

- Risparmi tempo sulla preparazione delle lezioni
- Questa è un'occasione per migliorare le tue capacità tecniche
- Otterrai un vantaggio competitivo nel mercato del lavoro
- Gli scenari delle lezioni che ricevi sono progettati da esperti
- Tutti i sussidi didattici necessari sono contenuti in una scatola portatile
- I tuoi studenti saranno in grado di condurre esperimenti coinvolgenti
- Sarai in grado di spiegare i fenomeni fisici in un modo interessante

CONTENUTO DEL KIT

- 2 x Robot Photon
- 10 x Scenari lezioni
- 1 x Photon Magic Dongle
- 2 x Dinamometro
- Calibro (2 pz.)
- Metro a nastro (2 pezzi)
- Pesi (10 x 100 g)
- 2 x Righello
- 1 x cronometro
- 1 torcia elettrica
- 1 x lente d'ingrandimento
- 2 x Lacci di sicurezza



PHOTON - KIT ROBOTICA & CODING

La combinazione del Robot Photon con un microcontrollore micro:bit aprirà agli studenti diverse opportunità. Questo kit infatti consente di creare programmi personalizzati in Python e JavaScript e comprende 16 progetti. Ognuno di essi consente agli studenti di acquisire preziose conoscenze sull'uso di tecnologie similari a quelle della vita quotidiana. I materiali sono disponibili in formato PDF e possono essere facilmente stampati in qualsiasi momento.

COMUNICAZIONE TRA DISPOSITIVI

Il kit offre un elevato grado di flessibilità nell'insegnamento e la libertà di creare progetti unici. Il micro:bit e i robot possono essere utilizzati separatamente o integrati insieme. A seconda delle esigenze, l'interfaccia del micro:bit può essere alimentata da una batteria esterna o direttamente da una presa del robot. Il micro:bit e il robot possono comunicare attraverso un cavo.

CONTENUTO DEL KIT

- 2 x Robot Photon
- 2 x Photon Magic Dongle
- 2 x BBC micro:bit v2
- 2x USB A - microUSB cables (short)
- 2x USB A - microUSB cables (long)
- 1x cavo microUSB OTG corto
- 1x cavo microUSB OTG lungo
- 2x supporto micro:bit (applicabile al robot)
- 2x scatole per batterie AAA + batterie
- 2x magneti Neodymium



PHOTON - KIT SCUOLE DELL'INFANZIA

Il kit di insegnamento per l'infanzia è progettato per lo sviluppo completo dei più piccoli. Aiuta a creare lezioni divertenti e interattive sia per gli insegnanti sia per gli studenti. Grazie ai 50 piani di lezione gli studenti saranno affascinati e divertiti, l'apprendimento sembrerà un gioco.

COMPRENDE ATTIVITÀ PER:

- **Lo sviluppo cognitivo:** i bambini impareranno a conoscere colori, forme e lettere. Impareranno anche sull'ecologia, sul tempo e sui giorni della settimana
- **Lo sviluppo sociale:** Il set supporta lo sviluppo emotivo attraverso la denominazione e la visualizzazione delle emozioni, l'apprendimento dell'empatia e la gestione delle emozioni difficili.
- **Lo sviluppo emotivo:** I materiali disponibili nel set consentono di conoscere le norme sociali, le espressioni educate e il comportamento in situazioni difficili e stressanti.
- **Lo sviluppo fisico:** Gli esercizi in questo kit supportano lo sviluppo fisico attraverso la ginnastica, la danza, la costruzione di percorsi ad ostacoli per il robot, le corse con il robot e molto altro ancora.



CONTENUTO DEL KIT

- Robot Photon (x1)
- Tappetino educativo (lettere dell'alfabeto, cifre, forme), Tappetino educativo (griglia semplice)
- Set di 50 attività
- Set di 3 fogli di lavoro
- Set di 52 fogli simboli
- Cubo educativo
- Set di 300 bastoncini
- Set di cinturini gialli e blu (2 x 26 pz.)
- Schede flash (3 set): simboli utilizzati nella nostra applicazione, caratteri, meteo, veicoli di emergenza, lettere, cifre, forme



PHOTON - KIT DI INSEGNAMENTO INTELLIGENZA ARTIFICIALE

L'intelligenza artificiale è una delle tecnologie contemporanee più importanti e in più rapido sviluppo al mondo. Introducendo il concetto di intelligenza artificiale in età precoce, forniamo ai bambini le conoscenze che daranno loro un vantaggio significativo nella loro vita personale e professionale.

Con il Photon AI Discovery Kit, questo concetto può essere introdotto in modo accessibile in qualsiasi istituto scolastico. Utilizzando il robot e l'applicazione, gli studenti impareranno come l'intelligenza artificiale riconosca colori, forme e interi oggetti, come le casse intelligenti riconoscano i prodotti e calcolino il valore di un carrello e come i veicoli autonomi possano orientarsi. Le attività del kit si basano sul metodo del project work, in cui le conoscenze acquisite nelle lezioni precedenti vengono applicate in quelle successive. Il Photon AI Discovery Kit è il primo kit didattico completo al mondo che introduce gli studenti all'affascinante mondo dell'IA.



CONTENUTO DEL KIT

- Robot Photon (x1)
- Guida rapida per lavorare con il kit
- Piani delle lezioni - Percorso 1 e 2
- Tappetino didattico Smart City
- Una serie di accessori per la costruzione di una smart city
- Modelli di edifici, semafori e umani
- Cartelli magnetici degli edifici
- Segnaletica di lavori stradali
- Frigo mockup
- Modelli di prodotti alimentari
- Modello di gioco del tris con set di carte magnetiche
- Un set di supporti per accessori
- Supporto per tablet/smartphone



PHOTON - KIT INTERDISCIPLINARE

Abilità socio-emotive per ogni lezione. Questo kit propone agli insegnanti e agli educatori un pacchetto completo per sviluppare le abilità sociali ed emotive, oltre alle problematiche infantili nel processo di insegnamento. In breve, puoi usare il kit per presentare attività divertenti e coinvolgenti, oltre a elementi terapeutici per i bambini con disturbo dello spettro autistico.

SCUOLA 4.0 - KIT INTERDISCIPLINARE

Competenze socio-emotive in un pacchetto completo

- Una base per l'insegnamento e l'apprendimento delle competenze e dei problemi socio-emotivi.
- Compatibile con desktop e software per dispositivi mobili.
- Offre l'opportunità di controllare il robot in tempo reale, utilizzare istruzioni realizzate a mano e il codice in Scratch, Python e JavaScript.
- Una selezione di accessori stampabili in 3D disponibili online.
- Contiene un set di accessori interessanti.
- Interamente adattabile ai requisiti del programma Piano Scuola.
- Una raccolta di scenari ideati da insegnanti e terapeuti che lavorano quotidianamente insieme a bambini con bisogni educativi speciali.
- Adatto a gruppi di età diverse.
- Supporto clienti e tecnico con sede nell'UE.
- Garanzia di 24 mesi.









PHOTON - KIT STEM

Scegli tra due varianti: STEM base e STEM PRO. In entrambi i kit troverai un avvincente progetto IA basato sulla città intelligente e un set di risorse per l'insegnamento delle nozioni di base della programmazione.

Nella versione PRO trovi anche altri robot Photon e risorse, tra cui un manuale dedicato e scenari incentrati sulla robotica. Consigliamo di scegliere la versione base per i gruppi di alunni più piccoli e la variante PRO per le configurazioni di più progetti.



Confronto – Scuola 4.0:	Kit STEM	Kit STEM Pro
Robot 	2	6
Adattatori USB 	2	6
Microcontroller micro:bit (+ supporti) 	–	4
Contenuto		
Guida ai manuali 	2	2
Manuali STEAM 	4	5
Scenari di lezione 	3 percorsi del programma di base nei manuali dedicati (per C&R e IA)	4 percorsi del programma di base (per coding e Robotica, IA)
Accessori		
Tappetini educativi 	3	4
Set di elementi interattivi per l'IA 	1	1
Schede mnemoniche 	1	2
Garanzia di 5 anni per i robot 	–	



SAM LABS

SAM Labs dà a insegnanti e formatori la sicurezza di cui hanno bisogno per impartire lezioni innovative che avranno un impatto per gli anni a venire. Conquista l'aula con una tecnologia facile da usare e versatile che ispira gli studenti ad apprendere e crescere in qualsiasi materia

MAKER KIT

Il kit, composto da una vasta gamma di hardware e software, è pensato per la classe e offre tutto ciò di cui hai bisogno per liberare la creatività dei tuoi studenti.

Questo è l'originale kit di lezioni STEAM, composto da una varietà

di materiali didattici, un'applicazione con logica di programmazione a flusso e una vasta gamma di blocchi elettronici wireless e accessori (inclusi blocchi esclusivi non presenti in nessun altro kit).

Numero di studenti: 4-6

Contenuto: 17 blocchi ricaricabili, 2 pulsanti, 2 RGB LED luci, 1 sensore di calore, 1 sensore di prossimità, 1 cicalino, 1 tilt, 1 sensore di luminosità, 1 sensore di pressione, 2 Potenzimetri, 4 motorini e 1 servomotore, 4 ruote, 2 pianali, 2 sfere rotolanti, 2 chassis controller, 2 ingranaggi. **Ricarica:** 2 x 5-in-1 cavetti Micro USB
Oltre 40 blocchetti software - Lezioni scaricabili da internet



STEAM COURSE KIT ALPHA SIZE

Un kit introduttivo per le lezioni STEAM composto da una varietà di materiali didattici, una programmazione a flusso grazie all'app e una serie di blocchi elettronici wireless e accessori.

Usa i Blocchi SAM e l'applicazione SAM Space per costruire progetti in aula con i tuoi studenti e completare i piani delle lezioni.

Numero di studenti: 2-3

Contenuto: 2 motore DC, 1 Sensore di luce, 1 Luce RGB, 2 ruota, 1 SAM telaio auto, 1 Controllore SAM, 1 sfere, 1 ingranaggio LEGO, 2 Supporto LEGO piccolo, 2 Supporto LEGO grande, 1 Cavo di ricarica Multi, Micro USB

STEAM COURSE KIT CLASSROOM SIZE

L'ultimo kit di lezioni STEAM per tutta la classe, composto da una varietà di materiali didattici, un'app di coding a flusso e un'abbondanza di blocchi elettronici wireless e accessori. È tutto ciò di cui hai bisogno per portare

l'apprendimento STEAM in classe. Usa i Blocchi SAM e l'applicazione SAM Space per costruire progetti in aula e completare i piani di lezione.

Numero di studenti: fino a 30

Contenuto: 20 Motore, 10 Sensore di Luce, 10 Luce RGB, 20 Ruote, 10 Telaio Controller, 10 Telaio auto, 10 Sfere, 10 Ingranaggi LEGO, 20 Supporto LEGO piccolo, 20 Supporto LEGO grande, 8 Cavo ricarica MultiMicro USB
Oltre 40 Lezioni STEAM con progetti scaricabili da internet
Oltre 40 blocchetti software



e.DO ROBOT

e.DO è un braccio robotico di piccola taglia, a sei assi e dotato di pinza, molto versatile e facile da usare, sviluppato e prodotto da COMAU. e.DO è pensato come strumento di primo avvicinamento al mondo della robotica: attraverso e.DO l'utente può familiarizzare con i temi cardine della robotica e controllare un braccio robot vero e proprio in maniera semplice e accessibile, in quanto e.DO può essere usato e programmato facilmente da tablet attraverso un'App. Può essere utilizzato per avvicinarsi al mondo STEM della robotica, della matematica e del coding. Ha lo scopo di rendere l'apprendimento divertente e interattivo e contribuisce ad un'esperienza pratica che incoraggia la partecipazione, la cooperazione, la sana competizione e l'inclusione tra i partecipanti.

e.DO EXPERIENCE

e.DO Experience è un laboratorio di robotica per studenti che coinvolge e.DO Robot. Durante l'esperienza i partecipanti, suddivisi in gruppi e guidati da un formatore COMAU, verranno sfidati allo svolgimento di semplici attività con e.DO. Per esempio, i partecipanti possono essere chiamati a controllare e a programmare il robot per eseguire operazioni di pick and place, cioè di presa, movimentazione e rilascio di piccoli oggetti.

OBIETTIVI

Programmare un braccio robotico, confrontandosi circa le applicazioni reali della robotica. Sviluppare la capacità di collegare l'apprendimento disciplinare alla realtà, orientando al mondo del lavoro. Stimolare la curiosità degli studenti e rinforzare la loro motivazione, con modalità di apprendimento attivo. Incoraggiare la partecipazione, la collaborazione e l'inclusione, rinforzando le competenze trasversali. Vivere un'esperienza didattica interessante e fuori dagli schemi.



PATENTINO STEM

Il Patentino STEM è una certificazione COMAU per studenti della Scuola Primaria e Secondaria di 1° e di 2° grado. Essa attesta che lo studente ha completato un percorso di 30 ore di attività STEM con la robotica a Scuola, durante le quali ha imparato ad utilizzare e.DO per svolgere attività relative alla robotica, al coding e alla matematica.

IL PERCORSO DI 30 ORE È COMPOSTO DA:

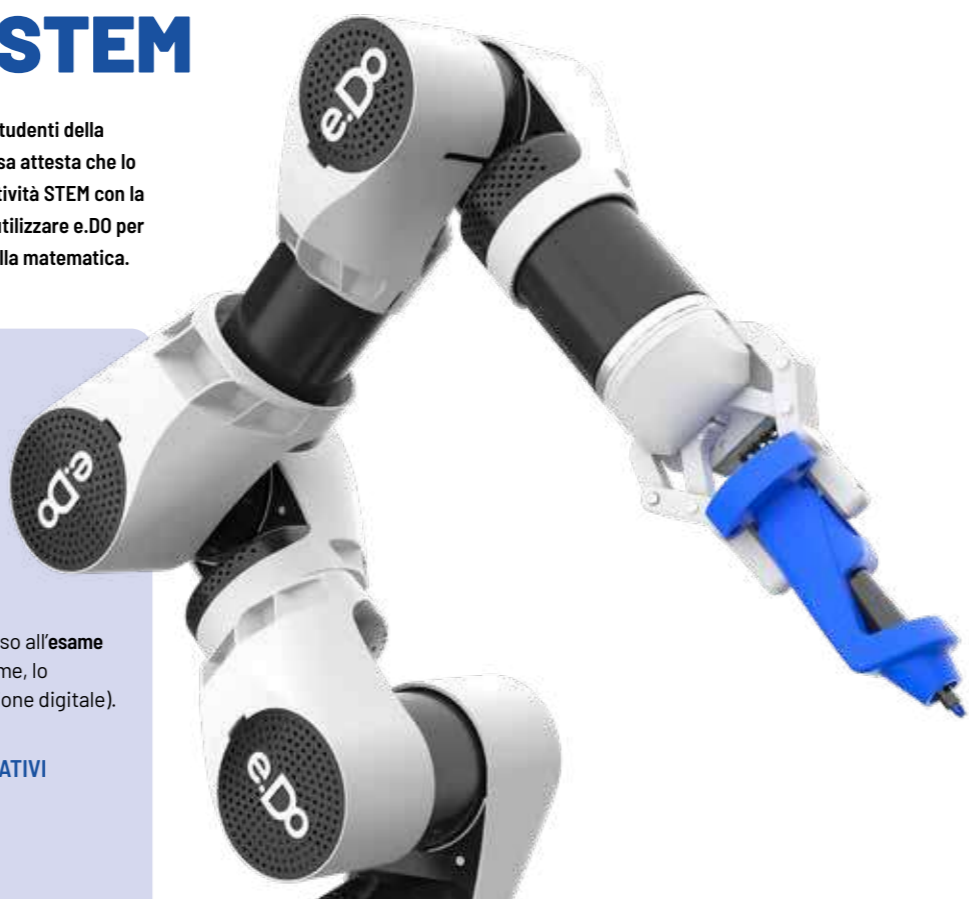
- 1 ora di patto formativo
- 4 ore di introduzione a e.DO Robot
- 8 ore di robotica
- 8 ore di coding
- 8 ore di matematica
- 1 ora di esame

Al termine del percorso lo studente ha accesso all'esame online in piattaforma. Al superamento dell'esame, lo studente ottiene il Patentino STEM (certificazione digitale).

ESISTONO 3 TIPOLOGIE DI PERCORSI FORMATIVI E CERTIFICAZIONI:

- Patentino STEM Primaria - per studenti della Scuola Primaria
- Patentino STEM SS1G - per studenti della Scuola Secondaria di primo grado
- Patentino STEM SS2G - per studenti della Scuola Secondaria di secondo grado

Per ogni Ordine, il percorso del Patentino STEM è composto da 24 Activity Cards opportunamente selezionate da COMAU.



ACTIVITY CARD

Uno dei materiali didattici per e.DO sono le Activity Cards.

Ogni Activity Card consiste in una scheda riportante una un'attività formativa della durata di 1 ora per esercitarsi con e.DO su temi di Robotica, di Coding e di Matematica.

Ogni Activity Card è composta da tre parti:

- il fronte, che può essere condiviso e distribuito anche agli studenti, su cui si trovano i cenni teorici sull'argomento dichiarato nel titolo e un esercizio da svolgere con il robot;
- il retro, riservato al docente, su cui sono indicati gli obiettivi di apprendimento previsti, l'allestimento richiesto per lo svolgimento dell'attività, la soluzione dell'esercizio e le risposte corrette del test;
- il test, composto da sei domande a risposta multipla per la verifica delle conoscenze.

Cenni teorici

- Le **terme cartesiane**, dette anche **terme di posizione**, costituiscono il sistema di riferimento che definisce la posizione e l'orientamento del robot.
- Le **terme di posizione** che costituiscono i sistemi di riferimento usati dai robot sono cinque. Ad esse va aggiunto un ulteriore sistema di riferimento che è la posizione dell'utente. È possibile identificare l'orientamento delle terme utilizzando la regola della mano destra.
- La **terna WORLD** è una terna arbitraria che rappresenta l'origine dell'ambiente circostante.
- La **terna BASE** è la terna utilizzata per definire la posizione della base del robot nello spazio, mediante la distanza e l'orientamento rispetto alla terna WORLD. Generalmente la terna WORLD e la terna BASE coincidono.
- La **terna FLANGIA** è la terna utilizzata per definire la posizione e l'orientamento dell'end effector, riferito alla posizione della flangia.
- La **terna TOOL** rappresenta la posizione e l'orientamento dell'end effector, riferito alla posizione della flangia.
- La **terna UFRAME** serve per rappresentare le informazioni su posizione e orientamento del piano di lavoro. Generalmente corrisponde alla terna WORLD.

Esercizio con e.DO

- Individua le coordinate delle palline colorate posizionate sulla piastra rispetto al sistema di riferimento BASE, TOOL e FLANGIA.
- EXTRA:** calcola la distanza fra l'origine della terna BASE e l'origine della terna TOOL.

Obiettivi di apprendimento

- Individuare l'origine dei sistemi di riferimento tridimensionali principali di e.DO.
- Individuare la posizione reciproca delle terme di riferimento tridimensionali.
- Individuare la posizione di oggetti nello spazio rispetto a diversi sistemi di riferimento tridimensionali.

Allestimento

Per ogni area di lavoro con e.DO:

- accendere e.DO e il tablet, effettuare il login nella e.DO App ed eseguire la calibrazione di e.DO.
- posizionare e.DO nelle coordinate cartesiane (400, 0, 200) con pinza chiusa.
- installare i supporti bianchi e le palline come segue:

Pallina	Coordinate	# supporti bianchi
Pallina rossa	(400, 0)	1
Pallina verde	(250, 200)	2
Pallina gialla	(250, -50)	4
Pallina blu	(450, -150)	1

Risposte del test

1. B, 2. A, 3. B, 4. A, 5. D, 6. C

Test

ALUNNO: _____ CLASSE: _____

- Quante coordinate sono necessarie per descrivere un punto nello spazio tridimensionale?
 - A. 1
 - B. 3
 - C. 9
 - D. 15
- L'origine della terna TOOL è posta in corrispondenza...
 - A. della punta della pinza chiusa
 - B. della flangia
 - C. del centro della base del robot
 - D. del centro di JS
- La distanza fra l'origine della terna BASE e l'origine della terna TOOL è...
 - A. costante
 - B. variabile in funzione della posizione del robot
 - C. variabile in funzione della posizione degli oggetti sulla piastra
 - D. indefinita
- Se la pinza di e.DO punta verso il basso perpendicolarmente alla piastra, qual è la direzione dell'asse z della terna TOOL?
 - A. Parallela all'asse z della terna BASE, ma con direzione opposta
 - B. Parallela all'asse z della terna BASE, con la stessa direzione
 - C. Perpendicolare all'asse z della terna BASE, con direzione uscente
 - D. Perpendicolare all'asse z della terna BASE, con direzione entrante
- Se su e.DO è montata la pinza, qual è la distanza fra l'origine della terna TOOL e l'origine della terna FLANGIA?
 - A. Dipende dalla posizione in cui si trova e.DO
 - B. Dipende dalla posizione degli oggetti sulla piastra
 - C. 52 cm
 - D. 13 cm
- La terna WORLD...
 - A. corrisponde sempre alla terna BASE
 - B. corrisponde sempre alla terna UFRAME
 - C. può essere posizionata arbitrariamente
 - D. dipende dalla posizione del piano di lavoro del robot

PATENTINO STEM - IL MODELLO

- La Scuola si dota di 10 e.DO Cube (obbligatorio), di 1 e.DO Robot (opzionale) e di un certo numero di licenze Patentino STEM. Il bundle iniziale comprende 30 licenze Patentino STEM (1 licenza a studente). Le quantità di e.DO Cube / e.DO Robot indicate sono quelle minime necessarie.
- Il docente viene formato da COMAU in modalità online. Il percorso di formazione per il docente ha una durata tra le 4 e le 12 ore (a seconda dell'HW acquistato e della formazione già svolta in precedenza). COMAU attiva al docente i materiali in piattaforma.
- Il docente fornisce a COMAU l'elenco degli studenti ed eroga a Scuola con e.DO il percorso del Patentino STEM. Il percorso del Patentino STEM ha una durata di 30 ore e può essere erogato ad un gruppo tra i 9 (min.) e 30 (max.) studenti.
- Al termine del percorso, lo studente ha accesso all'esame online in piattaforma. Al superamento dell'esame, lo studente ottiene il Patentino STEM (certificazione digitale).
- La Scuola può acquistare, a multipli di 10, ulteriori licenze Patentino STEM; ripetere il flusso dal punto 3.



PROFESSIONAL TRAINING CENTER

Il Professional Training Center ha l'obiettivo di costruire i profili professionali di tecnici e professionisti del futuro, capaci di comprendere ed interagire con l'automazione, compenetrando ed affrontando le sfide dell'Industria 4.0.

È composto da:

TECNOLOGIE

Soluzioni tecnologiche definite stazioni di formazione professionale.

PACCHETTI FORMATIVI

Si tratta di tutti i materiali didattici, altamente ingegnerizzati dal punto di vista formativo, disponibili su piattaforma di apprendimento LMS interattiva e di facile utilizzo.

FORMAZIONE / CERTIFICAZIONE FORMATORI

L'offerta mette a disposizione di insegnanti/formatori un percorso di formazione e certificazione che permette l'abilitazione all'utilizzo del Professional Training Center ed all'erogazione dei contenuti didattici.

LICENZE DI ACCESSO

Con quest'offerta sarà possibile avere le credenziali per l'accesso a materiali didattici ed esercitazioni per la frequenza alle lezioni e lo studio individuale, su piattaforma LMS online COMAU Web Academy.

CERTIFICAZIONE

Generazione delle certificazioni COMAU di superamento degli esami di apprendimento per i percorsi professionalizzanti.



PROGRAMMATORE 4.0 DI SISTEMI AUTOMATIZZATI

LABORATORIO INFORMATICO

- Il ruolo Industria 4.0 Soft Skill 40h
- Uso e Programmazione 40h
- Python 40h

LABORATORIO TECNOLOGICO

- Fieldbus 40h
- Logica PLC 40h
- Integrazione pratica degli apprendimenti in laboratorio 32h
- Esame teorico-pratico finale 8h



MANUTENTORE 4.0 DI SISTEMI AUTOMATIZZATI

LABORATORIO INFORMATICO

- Il ruolo Industria 4.0 Soft Skill 40h
- Uso e Programmazione 40h
- Problem Solving e Ricerca Guasti 40h

LABORATORIO TECNOLOGICO

- Manutenzione Meccanica 40h
- Manutenzione Elettrica 40h
- Integrazione pratica degli apprendimenti in laboratorio 32h
- Esame teorico-pratico finale 8h



ESPERTO 4.0 DI ROBOTICA E COBOT

LABORATORIO INFORMATICO

- Il ruolo Industria 4.0 Soft Skill 40h
- L'evoluzione 4.0 della robotica 40h
- Uso e Programmazione 40h

LABORATORIO TECNOLOGICO

- Soluzioni collaborative Uso e Programmazione di Cobot 40h
- Programmazione PLC Fieldbus 40h
- Integrazione pratica degli apprendimenti in laboratorio 32h
- Esame teorico-pratico finale 8h



ESPERTO 4.0 DI ROBOTICA E SALDATURA ROBOTIZZATA

LABORATORIO INFORMATICO

- Il ruolo Industria 4.0 Soft Skill 40h
- Uso e Programmazione 40h
- Tecniche e materiali di saldatura 40h

LABORATORIO TECNOLOGICO

- Fieldbus 40h
- Saldatura robotizzata 40h
- Integrazione pratica degli apprendimenti in laboratorio 32h
- Esame teorico-pratico finale 8h



POTY, L'ORTO VERTICALE PER LA SCUOLA

Poty è l'orto verticale interattivo, sostenibile e compatto con irrigazione automatica e guida digitale alla coltivazione. Imparare dalla natura non è mai stato così semplice e divertente.

Il prodotto Poty è sviluppato dalla startup Hexagro per rendere le tecnologie di agricoltura verticale più accessibili a tutti, garantendo l'accesso al cibo sano a chiunque, ovunque. Poty è disegnato sfruttando le tecnologie più avanzate, design sostenibile e materiali riciclati e riciclabili.



A CHI È DESTINATO?

L'attività inclusiva dell'orto è adattata a studenti di diverso grado scolastico e BES. Impegnerà gli studenti in attività che insegnano a prendersi cura e rispettare l'ambiente naturale e a sviluppare un senso di responsabilità e di collaborazione rispetto ai doveri individuali e comuni. L'esperienza laboratoriale ha un impatto multidisciplinare che riesce ad integrare diverse materie nel progetto e quindi più di un insegnante.



POTY S KIT

Poty S è composto da **5 vasi** in plastica riciclata: 4 sono destinati alla coltivazione, il quinto vaso è il serbatoio d'acqua. Alto 83 cm Poty S può ospitare 20 piante, tra verdure, insalate, bulbi ed erbe aromatiche: questa misura è alla portata dei più piccoli, ideale per le classi meno numerose o per un grado scolastico inferiore.

Numero di prodotti:

2 Poty per una classe di circa 20-25 alunni

Dim: 42x42cm 83h cm

Raccolto: 20 piante

Peso: 3 kg

Alimentazione: presa elettrica

IL KIT EDUCATION COMPRENDE:

- L'orto verticale Poty
- Risorse di coltivazione per un intero anno scolastico
- Kit di germinazione

Siamo distributore esclusivo per le scuole

POTY L KIT

Poty L ha **10 vasi** in plastica riciclata: 9 vasi sono usati per la coltivazione, il decimo vaso è il serbatoio d'acqua. Alto 154 cm Poty L può ospitare **40 piante**, da insalate e aromatiche a bulbi e verdure: questa misura è ideale per le classi più ampie o per un grado scolastico superiore.

Numero di prodotti:

2 Poty per una classe di circa 20-25 alunni

Dim: 42x42cm 154h cm

Raccolto: 40 piante

Peso: 4.8 kg

Alimentazione: presa elettrica



LIVING FARMING TREE

Il Living Farming Tree è il primo orto verticale ispirato al design biofilico. Utilizza sofisticate tecnologie per coltivare varietà iper nutrienti in ambienti interni. Scopri tutti i benefici della coltivazione aeroponica e vedrai che coltivare i superfood è davvero intuitivo, grazie all'alto livello di automazione del Living Farming Tree. Il suo design biofilico si adatta ad ogni spazio.

ALTA PRESSIONE AEROPONICA: COLTIVA SENZA TERRA

Questo metodo di coltivazione non utilizza terra né substrato per coltivare. L'acqua viene nebulizzata direttamente sulle radici per massimizzare l'assorbimento delle risorse e minimizzare lo spreco.

NON SERVE IL POLLICE VERDE!

Il Living Farming Tree è automatizzato. La tecnologia IoT sceglie i parametri di coltivazione giusti per le piante, calibrando luce e acqua in base al tipo di pianta e fase di crescita. Potrai anche monitorare lo stato della coltivazione da remoto.

MODULARE E PERSONALIZZATO

Offriamo tre configurazioni (S, M ed L), per adattarlo a tutti gli spazi e luoghi, dai corner più intimi agli open space più grandi. Potrai anche scegliere tra le varie finiture per adattare il Living Farming Tree al design della tua scuola.

CRESCITA FINO A 5 VOLTE PIÙ VELOCE

La combinazione di alta pressione aeroponica e luci LED per orticoltura garantiscono una crescita iper performante, sicura e ottimizzata. Vedrai le piante crescere davanti ai tuoi occhi!

SUPERFOOD E CIBI IPER NUTRIENTI

Grazie al metodo di coltivazione, le piante saranno ricche di nutrienti, vitamine e minerali (fino al 150% in più rispetto ai prodotti tradizionali).

PER CASA, SCUOLA E SPAZI COMMERCIALI

Il Living Farming Tree è un ottimo strumento per avvicinare i giovani al mondo dell'agricoltura e comprenderne l'importanza.



TOMATO+

Tomato+ è la rivoluzionaria serra da interni, che consente di coltivare germogli, erbe e verdure di altissima qualità in qualsiasi periodo dell'anno. È completamente automatica, molto facile da usare. Basta inserire le cialde con le sementi naturali, aggiungere l'acqua con i nutrienti* e selezionare la coltura dal display. In poco tempo, da qualche giorno a qualche settimana, le verdure saranno pronte per essere raccolte.

LA SERRA

Una sapiente combinazione di design e tecnologia.

Tomato+ presenta al suo interno due o quattro ripiani indipendenti, programmabili singolarmente per garantire le condizioni ideali alla crescita simultanea di colture con differenti esigenze. Per ogni coltura la serra assicura in ogni istante il microclima ideale: ricrea il ciclo naturale del giorno e della notte, fornisce il giusto apporto di

acqua e nutrienti, mantiene l'umidità e la temperatura ottimale per la loro crescita. I consumi idrici ed energetici sono contenuti e l'installazione è molto semplice: basta collegare la macchina a una presa di corrente standard senza necessità di allaccio all'impianto idrico. Grazie alle sue dimensioni, Tomato+ può essere incassata, oppure posizionata libera dove più ti piace.



HORTO2

HORTO4

MICHELE

Il tuo personal farmer

Michele, il cervello di Tomato+. Un software evoluto ma facile da utilizzare. Michele ti dice tutto. Ti consiglia quante cialde inserire a seconda del tipo di coltivazione che hai scelto, ti avverte quando è necessario aggiungere l'acqua e i nutrienti, ti informa sull'avanzamento della crescita delle colture. Finito il ciclo di produzione, ti avverte quando le verdure sono pronte per essere colte. Non ti servono subito? Nessun problema, Michele manterrà le verdure perfette finché non sarai pronto a raccogliergli e ad affidargli una nuova coltura.



Basilico Rosie
Piano 1 - 15%



Aneto
Piano 3 - 75%



Basilico Italiano
Piano 4 - 40%

LE VERDURE

Naturalmente buone

La verdura che cresce con Tomato+ è di altissima qualità. Ha un sapore intenso, un alto contenuto di vitamine e sali minerali, e mantiene intatte tutte le qualità nutrizionali. Cresce in un ambiente ideale, dove aria e acqua non sono inquinate. I semi sono strettamente non - OGM e non vengono utilizzati né antiparassitari né pesticidi.

LE COLTURE DISPONIBILI

Tante idee sane e gustose

Con la serra da interni

Tomato+ puoi coltivare numerosi tipi di vegetali:

- Diversi tipi di basilico
- Erbe aromatiche (es. erba cipollina, rucola, prezzemolo).
- Germogli (es. cavolo rosso, ravanella, senape).
- Insalate (es. batavia, tamarindo, cavendish).

CENTIMETRO ZERO

L'impegno per l'ambiente

La serra Tomato+ è stata pensata per aiutare chi vuole fare qualcosa di concreto per la sostenibilità ambientale. Con Tomato+ si elimina l'uso di pesticidi e di antiparassitari. Ma non solo. Si abbattano i consumi energetici e quelli idrici, basti pensare che con la cultura idroponica si risparmia fino all'80-90% di acqua rispetto alle coltivazioni tradizionali.

HORTOPROFESSIONAL

HortoProfessional è il sistema di coltivazione che permette di coltivare in automatico germogli, erbe e verdure di altissima qualità in qualsiasi periodo dell'anno. È completamente automatico, molto facile da usare, non è necessaria la presenza di personale esperto. All'interno della sua struttura crea il microclima ideale per la crescita delle piante, ricrea il ciclo naturale del giorno e della notte, fornisce il giusto apporto di acqua e nutrienti, mantiene l'umidità, e la temperatura ottimale. Rispetta l'ambiente perché grazie al microclima controllato, l'aria filtrata e i materiali per uso alimentare, non vengono utilizzati insetticidi, fungicidi o erbicidi. Le quantità d'acqua necessarie sono fino al 90% inferiori rispetto alle tecniche di coltura tradizionale.

LA SERRA

Il sistema funziona in automatico, grazie ad un software evoluto che ricrea le condizioni ideali per le piante e qualsiasi condizione ambientale ottimale, 365 giorni all'anno. Gli studenti potranno utilizzare i programmi di coltivazione pre-caricati oppure creare le condizioni ideali che preferisce. Il sistema una volta avviato si occuperà di controllare e monitorare le condizioni e nel caso di allarme, avvertirà l'utente della problematica entro pochi secondi. In base alla configurazione iniziale, impianti installati, numero di piani, tipologia di coltivazione, tipologia di irrigazione, ecc. Il sistema controllerà i parametri di Temperatura, umidità, flussi dell'aria, irrigazione, soluzione nutritiva, CO2, Luci (frequenze luminose, quantità di luce, e fotoperiodo) e temperatura dei Led.

Vantaggi

- Sempre produttivo
- Produzione costante 365 giorni l'anno.
- Nessun imprevisto.
- Completamente indipendente dal clima.
- Sistema pulito.
- Sistema modulare.
- Posizionabile ovunque.

Come funziona

Grazie alla sua tecnologia innovativa HortoProfessional è uno di sistemi di coltivazione con il minor impatto ambientale attualmente presenti sul mercato. Facendo crescere le piante in un ambiente sterile e controllato, nessun tipo di erbicida, pesticida o fungicida chimico deve essere utilizzato, risparmiando praticamente il 100% dei costi e azzerando l'impatto ecologico dei prodotti fitosanitari, coltivando così cibi ancora più sani.

LE CIALDE

Pratiche 100% naturali

Le cialde sono realizzate in materiali biodegradabili e compostabili. Contengono un substrato naturale sui cui poggiano i semi di elevata qualità, senza OGM, additivi chimici, antiparassitari o pesticidi. Vengono confezionate in ambienti controllati e mantengono invariate le caratteristiche di freschezza e germinabilità per 12 mesi. Dopo aver raccolto le verdure, le cialde possono essere gettate nell'umido assieme alle radici per tornare a essere fertilizzante naturale o combustibile ecologico.

GESTIONE SOFTWARE

Un software semplice e intuitivo

La gestione di HortoProfessional è molto semplice, i comandi ed il touch screen sono posizionati nel quadro all'interno del locale tecnico.



ORTO DIDATTICO MOBILE

Un orto didattico innovativo da programmare in aula e da coltivare nell'atrio.



PERCHÈ BIOBOT?

BioBot è trasversale all'insegnamento del Coding delle Scienze e della Botanica, il tutto racchiuso in una struttura modulare (se ne possono unire più di uno insieme) e dotato di ruote può essere trasportato da un'aula all'altra.

COSA COMPRENDE?

- Sensori Co2
- Sensori di luminosità
- PHmetro
- Buzzer
- Igrometri per il terreno
- Pompe
- Relais
- Circuito di Irrigazione
- Guide agli esperimenti
- Guida alla programmazione per linguaggio a blocchi
- Datalogger on line su Biobot.it
- Kit per esperimenti di scienze



PER IL CODING LE SCIENZE E LA BOTANICA



Programma biobot con linguaggi a blocchi, è facile anche a partire dalle classi primarie

Come coniugare esperienze di Coding, Scienze e Botanica? Con BioBot puoi applicare la logica computazionale e il Coding alla Botanica per avere un orto capace di essere efficiente evitando sprechi di risorse idriche ed energetiche. Puoi programmare l'irrigazione a seconda delle condizioni ambientali e permettere al terreno di assorbire il nutrimento al meglio e nelle ore più giuste, aiutandoti con il Datalogger online "BioBot.it" con cui puoi fare pure i tanti esperimenti di scienze inclusi.

Programma BioBot in classe e mostralo nell'atrio della tua scuola, con il PC AIO Touch è bello vedere come i sensori aggiornano i dati su Datalogger BioBot.it. BioBot è modulare e puoi unirne anche più di uno insieme per colture diverse e diverse programmazioni. Tutti i dati dei sensori sono disponibili su BioBot.it con grafici in real time, così puoi fare i tuoi esperimenti, o quelli tra i 50 previsti nella Guida agli Esperimenti di Scienze inclusa.

Acquisisci competenze nel Coding e nella Logica Computazionale. Puoi programmare BioBot con Linguaggio a blocchi o con Linguaggio Arduino, sensori e impianto di irrigazione sono tutti integrati nella struttura. BioBot è copreso di Guida alla

Programmazione a Blocchi, Kit per gli esperimenti di Scienze e della Guida agli Esperimenti di Scienze, ma da oggi puoi richiedere BioBot con BricksLAB per avere a disposizione tutti gli esperimenti in formato Video e le lezioni di Coding spiegate passo, passo.






Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com



VR/AR & 3D

VISORI QUEST 2






Quest 2 è il sistema all-in-one che permette di vivere la VR liberamente. Senza fili né cavi a limitare l'esperienza, è sufficiente indossare il visore e definire lo spazio per entrare in mondi completamente immersivi. Il processore rapido e il display ad alta risoluzione contribuiscono a un'esperienza senza interruzioni. L'audio posizionale 3D, l'hand tracking e il feedback tattile rendono i mondi virtuali sempre più reali.

-  Archiviazione: 128 GB - 256 GB
-  Display LCD a commutazione rapida
Risoluzione di 1832x1920 per occhio
-  Compatibilità con gli occhiali




PICO 4





Il futuro della tecnologia a portata di mano con PICO 4, dove la potenza e la precisione millimetrica si fondono per offrire un'esperienza visiva senza precedenti. Grazie alla sua avanzata tecnologia, PICO 4 permette di gestire le "interferenze dal mondo reale" con un semplice clic, consentendo di immergersi completamente in un universo di realtà virtuale senza limiti.

-  CPU Qualcomm XR2
-  RAM 8 GB
-  128/256 GB di spazio di archiviazione interna
-  Campo visivo 105°
-  Sistema operativo Pico OS 5.0




QUEST 3





Il visore offre una vista a colori e di alta qualità di quello che ti circonda, mentre vedrai gli oggetti virtuali comparire nel tuo spazio reale. L'accurata proiezione della profondità e la mappatura della stanza ti consentono di muoverti in tutta libertà nello spazio e interagire con personaggi o oggetti virtuali nella stanza. Gli altoparlanti stereo integrati con audio spaziale 3D ti consentono di godere di un intervallo di audio e di bassi superiore del 40% e di funzioni ottimali di bilanciamento sinistra-destra.

-  Archiviazione: 128 GB - 512 GB
-  Display 4K+
-  Campo visivo: 110 gradi in orizzontale e 96 in verticale
-  RAM 8GB




CLASS VR





ClassVR è la Realtà Virtuale innovativa e pluripremiata pensata e sviluppata per potenziare il coinvolgimento e l'apprendimento degli studenti. È completa di tutto il necessario per introdurre la realtà virtuale all'interno della scuola: visori di realtà virtuale, risorse didattiche allineate ai curricula italiani, portali dei contenuti e di controllo dei visori per i docenti. I visori sono allocati in una valigetta di custodia e ricarica, per garantire che siano sempre pronti all'uso e hanno tutto a bordo.

-  Videocamera frontale 13 MP con messa a fuoco automatica
-  4 GB di RAM
-  64 GB di spazio di archiviazione interna
-  Fast Display LCD 2560 x 1440 da 5,5" - Frequenza agg. 70 Hz




PICO NEO3 PRO

Il Pico neo3 pro offre una posizione millimetrica e un'esperienza visiva stabile di livello professionale a 4k senza alcun ritardo. Gli utenti possono scegliere tra VR all-in-one o VR PC in base alle proprie esigenze. Il design ergonomico speciale consente un comfort duraturo durante l'uso prolungato del visore.

-  CPU Qualcomm XR2
-  RAM 6 GB
-  256 GB di spazio di archiviazione interna
-  Campo visivo 98°




VISORE THINKREALITY VRX

Scopri l'evoluzione della realtà virtuale (VR) con il visore all-in-one Lenovo ThinkReality VRX. Il dispositivo VR 6DoF (Six-Degrees-of-Freedom), leggero, immersivo e pratico da utilizzare, è dotato del chipset Snapdragon™ XR di Qualcomm® e fornisce funzionalità pass-through full color ad alta risoluzione per applicazioni di mixed reality. ThinkReality VRX è supportato anche da una serie completa di servizi end-to-end, che consentono alle organizzazioni di ogni tipo di implementarlo con successo e ottenere più rapidamente un ritorno dell'investimento.






Lenovo

VISORE AR THINKREALITY A3

Gli smart glass ThinkReality A3 di Lenovo per realtà aumentata sono pratici e ultraportatili. Sono perfetti per ogni persona e situazione: è possibile personalizzarli in base alle dimensioni della testa con più naselli ed estensioni per le orecchie. Le soluzioni certificate ThinkReality offrono una gamma di applicazioni pronte all'uso. La funzionalità Single Sign-On tramite la piattaforma ThinkReality offre il semplice accesso ad assistenza da remoto, supporto, collaborazione digitale in 3D e altro ancora

SCANNER 3D FOTOCAMERA A 360° 4K

Il modo migliore per conservare i propri ricordi con colori vividi e brillanti e riviverli con un'esperienza tridimensionale ottimale. L'audio omnidirezionale a 360 gradi viene registrato sia in orizzontale che in verticale e sincronizzato con il video. In questo modo è possibile ottenere la massima fedeltà audio e video. Le App dedicate (iOS e Android) consentono di condividere automaticamente le foto e i video sui social, ed effettuare riprese in live streaming degli eventi.

- Registrazione audio spaziale a 360 gradi
- Intervallo di temperatura di utilizzo da 0 a 40 gradi C°
- Sensori giroscopici e sensori di accelerazione a tre assi
- Supporto per l'uscita live streaming 4K a 360 gradi
- Doppia comunicazione Bluetooth e LAN wireless



THETA

SCANNER 3D EINSCAN-SE

Un potente compagno per studenti e insegnanti: Esperienza di scansione 3D più semplice per utenti non tecnici, Modalità di scansione doppia (automatica e fissa), Facile da usare e ottimo rapporto qualità-prezzo

- Risoluzione scansione 0.1 mm
- Risoluzione fotocamera 1.3 Megapixel
- Portata piatto girevole 5 kg



SHINING 3D

OPENLAB

Openlab è un software che ha lo scopo di formare gli studenti nelle attività pratiche che caratterizzano le discipline STEM (Science, Technology, Engineering e Mathematics). Openlab riproduce in realtà virtuale ambienti di lavoro come laboratori di chimica, biologia, fisica e meccanica nei quali gli studenti possono sviluppare le proprie competenze pratiche eseguendo i protocolli di lavoro e le tecniche pratiche caratteristiche di ogni disciplina. Grazie alla tecnologia all'avanguardia Hand-Tracking Openlab permette agli studenti di interagire con gli oggetti virtuali utilizzando direttamente le proprie mani, rendendo la simulazione più realistica ed immersiva. Questo può aiutare gli studenti a sviluppare una migliore comprensione su come eseguire specifiche attività o utilizzare attrezzature in laboratori reali.

Openlab offre esperienze completamente immersive. Tutti i laboratori sono attentamente progettati tenendo presente un approccio all'apprendimento incentrato sullo studente. Non ci sono video a 360°, ma esperienze interattive immersive. Inoltre, Openlab è l'unico sistema che non utilizza controller, ma permette di lavorare con le proprie mani. In questo modo, lo studente interagisce attivamente per svolgere i laboratori.

Inoltre, anche chi non sta utilizzando il visore può vedere cosa succede su un altro dispositivo come notebook, monitor interattivo, tablet,... basta che entrambi i device siano collegati alla stessa rete WiFi.

PERCHÈ OPENLAB?

Sperimentazione Sicura

Molte attività di laboratorio sono state vietate per la loro pericolosità per gli alunni. Con OpenLab si possono effettuare esperimenti virtuali nei quali si utilizzano materie prime tossiche e macchinari pericolosi.

Avanguardia Tecnologica

Le esperienze di laboratorio necessitano di strumenti che diventano obsoleti nel tempo. Per questo motivo, le attività pratiche rappresentano un costo sempre più elevato per le scuole. OpenLab assicura strumentazione all'avanguardia a costi ridotti.

Personalizzazione

OpenLab offre la possibilità di generare esperienze personalizzate su precisa richiesta della scuola, riproducendo strumenti e attività di laboratorio partendo da un semplice video o un documento descrittivo.

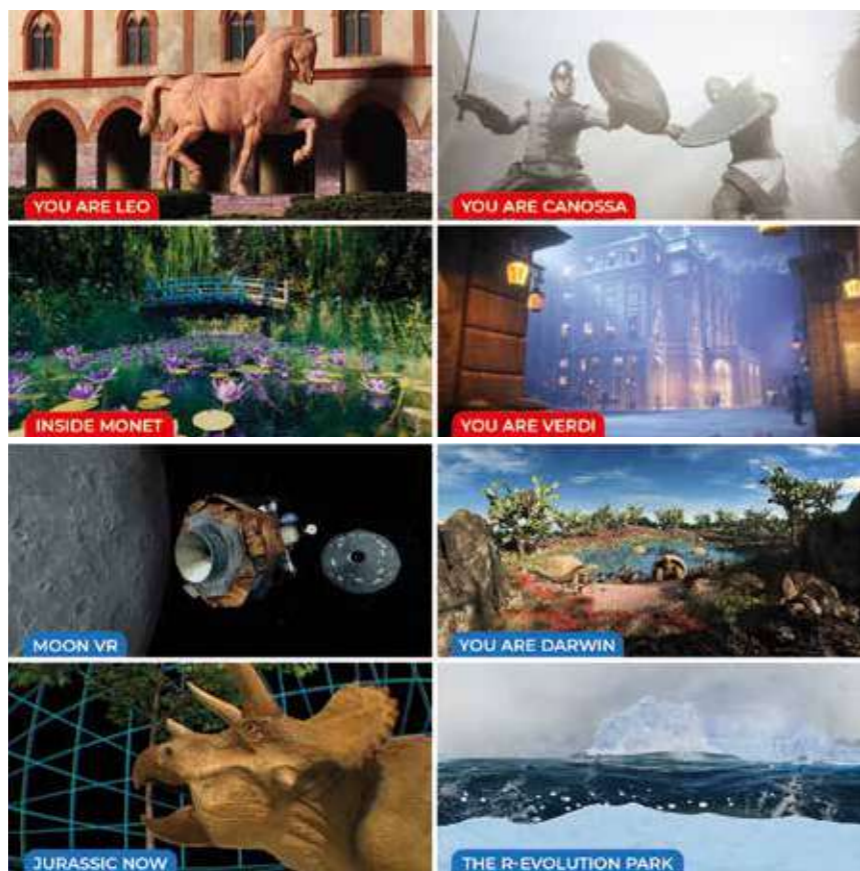




WAY EXPERIENCE

PIATTAFORMA WAY

La piattaforma Way consente la gestione sincronizzata di fino a 50 visori VR a 3 gradi di libertà, consentendo agli alunni di visualizzare contemporaneamente lo stesso contenuto di realtà virtuale. È possibile controllare l'inizio e la fine dell'esperienza da un PC o un tablet, oltre all'audio e alla carica dei visori. Ciò consente ai professori di arricchire le lezioni tradizionali con elementi immersivi, coinvolgendo gli studenti e rendendo i concetti narrati memorabili. La piattaforma Way raccoglie un pacchetto di più di 30 contenuti VR.



H-ALLIDAY

H-ALLIDAY rappresenta una svolta epocale nell'ambito dell'istruzione, unendo la potenza della realtà virtuale all'esperienza di apprendimento nelle scuole. Questa piattaforma innovativa, frutto della collaborazione tra Way srl, leader nelle produzioni immersive, e BigRock, acclamata come la migliore scuola di realtà virtuale al mondo, promette di trasformare le tradizionali lezioni in avventure coinvolgenti e memorabili. Con H-ALLIDAY, insegnanti e studenti si immergono in

un universo educativo dove la conoscenza prende vita. La piattaforma offre un ricco catalogo di oltre 100 lezioni virtuali, costantemente aggiornato e personalizzabile secondo le necessità didattiche, abbracciando tematiche diverse come la lingua, la scienza, la tecnologia, l'arte e molto altro. Le esperienze su H-ALLIDAY variano da laboratori virtuali interattivi, dove gli studenti possono sperimentare e praticare in prima persona, a spazi espositivi virtuali per mostre

e progetti. Questa diversità di contenuti garantisce un apprendimento dinamico e stimolante, adatto a ogni stile e necessità educativa. La modalità di fruizione è flessibile: gli studenti possono esplorare individualmente o partecipare a lezioni di gruppo guidate dai docenti, che hanno il controllo dell'esperienza, potendo

così modulare l'interazione e l'autonomia degli studenti. Questa modalità pedagogica consente di adattarsi a varie metodologie didattiche, promuovendo un apprendimento collaborativo e interattivo. Inoltre i partecipanti alle esperienze possono entrare nella stessa aula virtuale da qualunque parte del mondo si trovino.



ESCAPE ROOM VR

Gli escape room VR che abbiamo creato hanno lo scopo di mettere in pratica le conoscenze apprese dai ragazzi in modo più dinamico, interattivo e divertente rispetto alla solita lezione o interrogazione standard. Questi escape room sono progettati per essere risolti da piccoli gruppi di lavoro, nei quali i ragazzi devono imparare a collaborare come in un vero e proprio team di lavoro. Uno dei ragazzi indossa il visore e avrà il controllo dell'escape room, mentre gli altri membri del team devono aiutarlo fornendo informazioni

apprese durante la lezione, ricerche effettuate sui libri di testo o su Internet. Devono collaborare per raggiungere l'obiettivo, cercando di essere chiari nella comunicazione sia chi utilizza il visore per spiegare esattamente ciò che vede, sia chi collabora dall'esterno per fornire informazioni utili. Per ogni Escape room è possibile customizzare gli enigmi in base al proprio percorso didattico.



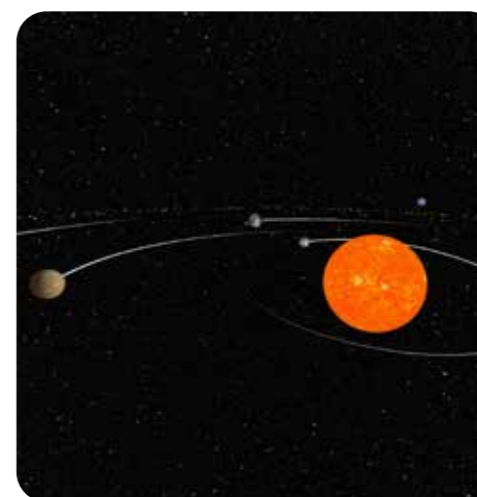
SCUOLA VR 4.0

Scuola VR 4.0 è la piattaforma software per la creazione di classi e laboratori in Realtà Virtuale Interattiva utile al trasferimento di conoscenze e competenze ai discenti di qualsiasi età. Grazie a questa innovativa tecnologia, gli studenti potranno toccare con mano o sperimentare quanto appreso durante le lezioni in aula, immergendosi in una perfetta realtà simulata, costruita in tre dimensioni e fruibile a 360 gradi coinvolgendo così non solo gli occhi, ma anche l'udito e la propriocezione.

LA PIATTAFORMA HA I SEGUENTI OBIETTIVI:

- Trasferire conoscenze e competenze ad alunni di qualsiasi età, attraverso l'esperienza immersiva ed interattiva della Realtà Virtuale;
- Aumentare e velocizzare la curva di apprendimento.
- Trasferire competenze pratiche e teoriche agli alunni attraverso l'esperienza immersiva
- Gestione centralizzata del docente per riprodurre i contenuti su tutti i dispositivi
- Condividere i contenuti didattici interattivi con altre scuole

CON SCUOLA VR 4.0 È POSSIBILE:



AURES

AURES è il software didattico per Smart Glass per l'assistenza da remoto attraverso l'uso della Realtà Aumentata e di Video call Interattive. Permette di visualizzare puntatori dinamici in Real Time, dashboard condivise, dati di produzione, documentazione, procedure operative in realtà aumentata, registrare audio e trasformarlo automaticamente in documenti di testo, registrare video ed eseguire foto, archiviare registrazioni, foto e documenti su cloud/server, eseguire il "log in" di accesso tramite autenticazione con QR Code, il tutto attraverso una user Interface semplice e intuitiva.

CON AURES PUOI:

- Visualizzazione, all'interno dello smartglass, delle procedure operative in realtà aumentata
- Visualizzare dei dati e documentazione attraverso la whiteboard collaborativa
- Registrare audio e video e trasformazione automatica in documenti di testo
- Archiviare registrazioni, foto e documenti su cloud

MAGESTIO

MaGestio è il software via Web ed App, multi lingua, multi profilo e multi utente, atto alla creazione, raccolta, gestione di tutti gli interventi di manutenzione Ordinari, Straordinari e Periodici. MaGestio gestisce gli interventi di manutenzione attraverso procedure standard e non convenzionali, a cui è possibile associare una check list con compilazione automatica dall'Utente. Attraverso MaGestio è possibile creare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, lo stato dell'intervento (aperto, chiuso, immesso), le allocazioni, i report finali, ecc., oltre che poter gestire attrezzature, ricambistica, report e statistica.

CON MAGESTIO SI ACQUISISCONO COMPETENZE IN:

- Assistenza da remoto con realtà aumentata e video call interattiva
- Interventi di manutenzione
- Monitoraggio e miglioramento interventi
- Valutazione performance
- Ruoli e responsabilità

AURA IMMERSIVE

Un ambiente virtuale ha il potere di aumentare il potenziale di apprendimento attraverso interazioni dinamiche con i contenuti didattici. Con Aura Immersive viene offerta alle scuole una visione integrata che ingloba in sé hardware, software e contenuti di facile gestione e fruibilità a tutti i livelli.

La mission di Aura Immersive è la digitalizzazione del sapere per renderlo fruibile agli studenti delle scuole in modo accattivante e semplice. Tramite strumenti semplici, comprensivi di licenze perpetue, facilita il prezioso lavoro degli insegnanti e, contestualmente, richiama l'attenzione degli studenti di ogni età.

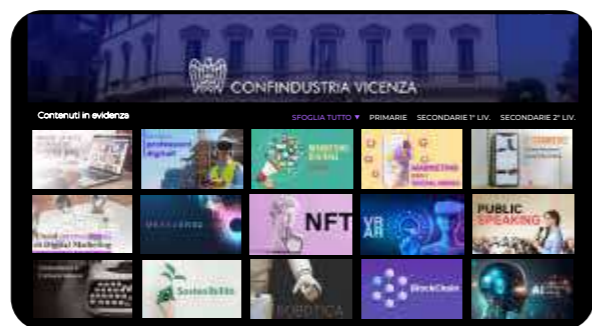
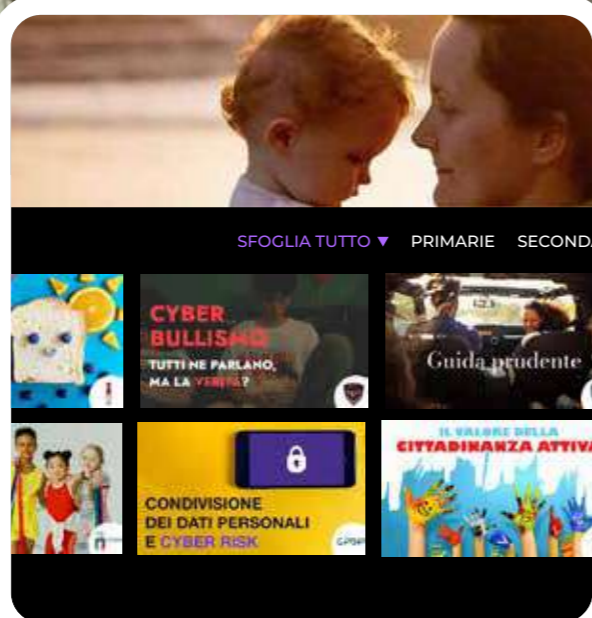


CONTENUTI

Di estremo valore sono i canali tematici dedicati a Moige per i temi sociali e morali e a Confindustria Vicenza per le lezioni a supporto della digitalizzazione delle professioni.

Il Moige ha annunciato il lancio di EduVerso4School, il primo canale tematico dedicato ai temi del sociale, presente in via esclusiva sulla piattaforma Aura Immersive. Combattere nelle scuole il bullismo, sensibilizzare la sicurezza stradale, favorire la pratica sportiva, stimolare corretti stili di vita e comportamenti responsabili contro le dipendenze ed il disagio giovanile.

Confindustria Vicenza si fa promotrice avanguardista, creando 60 lezioni trasversali che affrontano importanti temi quali, ad esempio, le basi del marketing digitale, la sostenibilità in azienda, la robotica, l'utilizzo del metaverso per finalità commerciali e l'importanza della legalità nella gestione della rete. Docenti di alto livello, andranno a sviscerare con un linguaggio semplice ma professionale temi di odierno interesse e collante evidente verso il mondo del lavoro.



ZSPACE

zSpace combina elementi di AR e VR per creare esperienze realistiche che siano coinvolgenti e interattive.

Una soluzione integrata hardware e software che offre una straordinaria esperienza interattiva integrando la più recente tecnologia AR / VR in un computer all-in-one e in un laptop senza uso di occhiali. zSpace utilizza tre caratteristiche sensoriali per creare un prodotto naturale e intuitivo. Un software di presentazione ed esplorazione di migliaia di modelli 3D contenuti in zSpace; attraverso semplici tools consente agli studenti di sezionare, misurare, analizzare, confrontare e metadattare i modelli 3D disponibili nella zSpace Model Gallery e/o importati direttamente dagli utenti. Con Studio è facile integrare più modelli per costruire una scena 3D ricca di contenuti e realizzare dei video tour dei modelli da condividere. Gli insegnanti riscontreranno, nella facilità di utilizzo del software, la via più agevole per la creazione di unità didattiche 3D.



AIO e AIO PRO

Gli zSpace AIO e AIO PRO sono computer all-in-one ad alte prestazioni che combinano elementi di VR e AR per creare esperienze di realtà mista coinvolgenti, interattive e realistiche.

INSPIRE E INSPIRE PRO

Gli zSpace Inspire e Inspire Pro forniscono esperienze di realtà aumentata e virtuale in matematica, scienze, modellazione e simulazione, visualizzazione dei dati e molto altro. Gli studenti sperimentano un'immersione come mai prima d'ora, senza visori o occhiali.

MUSME

MODELLI 3D PER VISORI

Comprende modelli 3D di cuore, cervello e polmoni navigabili con il supporto di visori **Oculus Meta Quest 2**. L'insegnante potrà guidare gli studenti nella navigazione dell'organo per visualizzare alcuni dettagli anatomici (cuore, cervello, polmoni).

A CHI È RIVOLTO? Scuole secondarie di secondo grado

GIOCHI INTERATTIVI

Sviluppati per l'utilizzo su **tablet**, i giochi interattivi sono uno **strumento di verifica** immediato e coinvolgente perché consente agli studenti di "competere" tra loro. I contenuti potranno essere arricchiti nel corso del tempo, andando a popolare una "libreria" condivisa dalle scuole.

PLAY ANATOMY

L'interazione mostra una sagoma umana e, a rotazione, un insieme di organi/ossa/muscoli da posizionare al punto giusto nel minor tempo possibile.

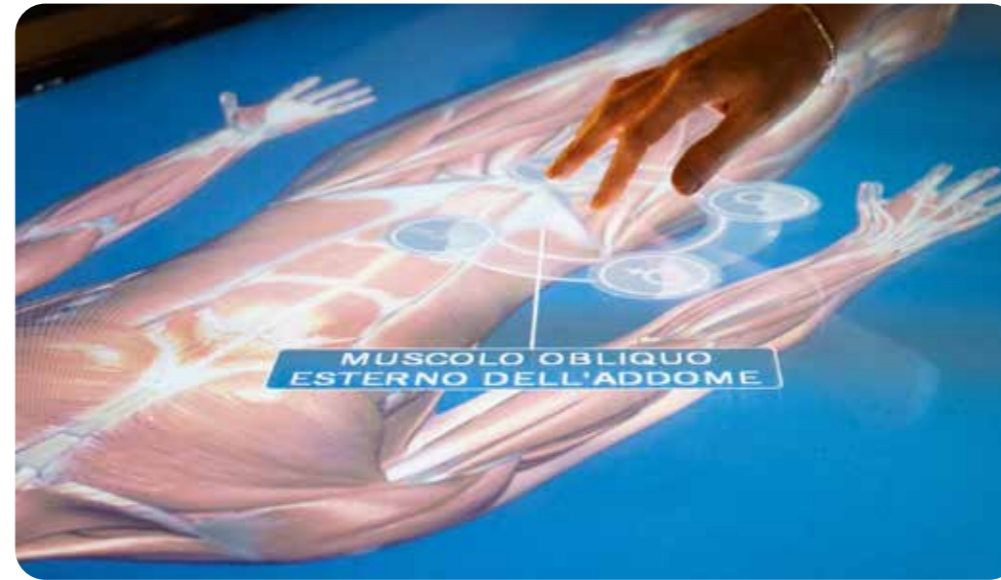
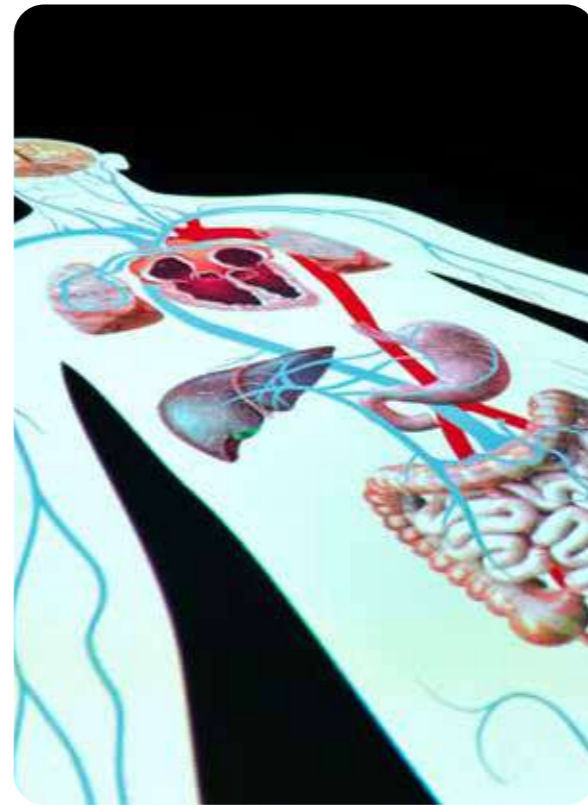
L'IMPICCATO

Gli studenti sono invitati a individuare la parola mancante di una frase prima che il tempo scada. Ad ogni errore si formerà un elemento della sagoma dell'impiccato. Le frasi possono riguardare tematiche differenti: Storia, Anatomia, Arte, Scienze, Geografia...

MEMORY

L'interazione mostra un set di "carte" coperte. Gli studenti dovranno trovare la giusta corrispondenza tra due carte tra loro in correlazione (ad es. agente patogeno e malattia, opera artistica e autore, ecc.)

A CHI SONO RIVOLTI? Scuole primarie



TAVOLO ANATOMICO

Un **tavolo touch** sul quale realizzare delle lezioni di anatomia, utilizzando un semplice menù oppure simulando un taglio settoriale sulla sagoma umana visualizzata. L'interazione consente di esplorare.

- La pelle
- Le ossa
- I muscoli
- Gli organi interni (maschili e femminili)

A CHI È RIVOLTO? Scuole primarie e secondarie di primo grado

BLOOD SIM

Il cuore è un organo speciale, un muscolo straordinario, la pompa che permette al sangue di circolare dentro il nostro corpo. Ma come è fatto? E soprattutto come funziona? E tutto il sangue che pompa dove va a finire e da cosa è composto? Grazie al software del **Blood SIM** gli studenti saranno invitati a comprendere come funziona la piccola e la grande circolazione, intuendo la differenza fra arterie, vene e capillari.

A CHI È RIVOLTO? Scuole primarie e secondarie di primo grado.



IL CADAVER LAB

Un vero e proprio **laboratorio di anatomia**, su **tavolo touch**, che consente, a partire da una dissezione anatomica virtuale, l'esplorazione e lo studio dei principali organi del nostro corpo. Gli organi "estratti" possono essere zoomati e ruotati per fornire al docente un supporto alla didattica e uno strumento di verifica dell'apprendimento grazie ad un set di domande che compaiono sul tavolo.

A CHI È RIVOLTO? Scuole secondarie di primo e secondo grado

STAMPANTI 3D BOLD



Veloce e ampia. La stampante 3D professionale Bold è pensata espressamente per aziende e professionisti che ricercano velocità di realizzazione per pezzi di grandi dimensioni.

-  Area di stampa: 70x40x40cm
-  Velocità di stampa: 20-200mm/s




MAVIS PRO



Ampia e robusta. Mavis pro è la stampante 3D FFF adatta alla scuola che necessita di prototipare oggetti di grandi dimensioni. Grazie alla sua area di stampa e alla sua meccanica di precisione Mavis Pro soddisfa ogni esigenza.

-  Area di stampa: 40x40x70cm
-  Velocità di stampa: 20-200mm/s




ZERO PRO



Precisa e versatile. Zero Pro è una stampante 3D con tecnologia FFF creata per il professionista che vuole sperimentare. Zero Pro può gestire una vasta gamma di materiali con il massimo della precisione.

-  Area di stampa: 32x32x32 cm
-  Velocità di stampa: 20-100mm/s




VERVE



Intuitiva e compatta. Verve è una stampante 3D con tecnologia FFF pensata e realizzata per chi si avvicina alla stampa 3D e ne vuole sperimentare il potenziale. Grazie ai suoi vari sistemi di controllo è intuitiva e semplice da utilizzare.

-  Area di stampa: 20x20x20cm
-  Velocità di stampa: 20-80mm/s




ZERO HS

Produttiva e veloce. La stampante 3D professionale Zero Hs è pensata espressamente per aziende e professionisti che ricercano massima qualità e velocità di produzione.

-  Area di stampa: 32x32x32cm
-  Velocità di stampa: 20-400mm/s





Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

PERSONALIZZARE E DECORARE

Grazie all'utilizzo di utensili optional di ultima generazione il plotter da taglio Cricut ti consente di realizzare praticamente qualsiasi progetto fai da te tu abbia in mente. Immagini termotrasferibili, creazioni in carta, complementi d'arredo, gioielli, oggetti 3D, vinile e molto altro ancora. Dai vita a tutta la tua fantasia e creatività!

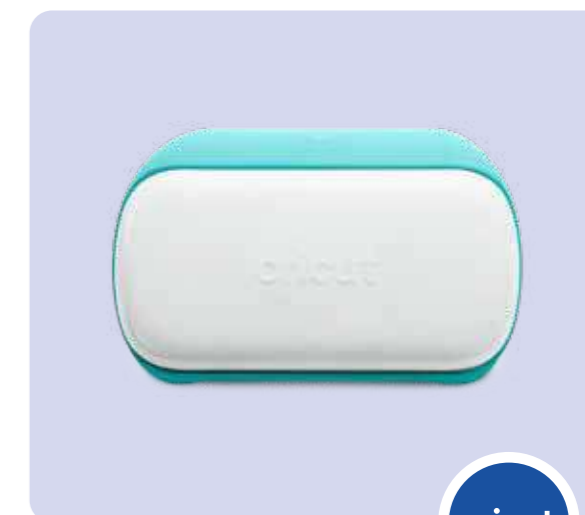
Questi plotter da taglio dispongono di pratici utensili che ti consentono di tagliare rapidamente e con precisione centinaia di materiali diversi, dai tessuti più delicati, alla carta, fino al cartone e alla pelle. Con l'aiuto della lama rotante puoi tagliare i tessuti anche senza interfodere termoadesive di supporto.

Con una versatilità di taglio unica, una vasta libreria di idee di design, modelli di cucito disponibili immediatamente e app di facile utilizzo, Cricut offre alte prestazioni di taglio che chiunque può utilizzare.



CRICUT JOY

Con Cricut Joy™ creare biglietti personalizzati, etichette di stampo professionale e decalcomanie personalizzate è un gioco da ragazzi. Con il Bluetooth® integrato nella macchina, collegare Cricut Joy al cellulare e utilizzarne l'app è facilissimo. L'app Cricut Joy ti guida nella creazione di qualcosa di pratico o divertente in 15 minuti o meno. Crea il biglietto perfetto al momento giusto. Scegli il design, metti il biglietto sul tappetino e lascia che Cricut Joy faccia il resto.

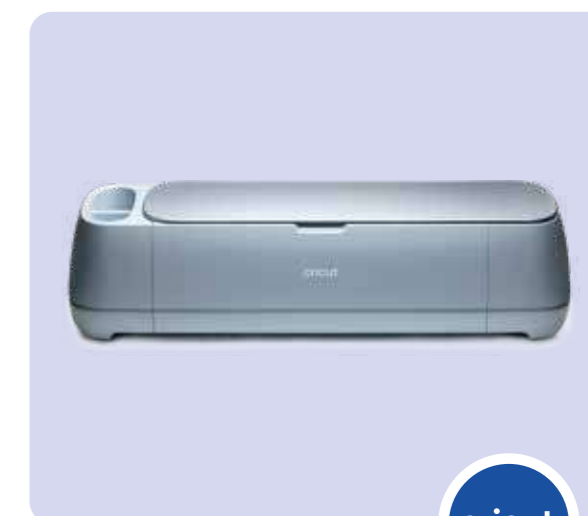


cricut

CRICUT MAKER 3

Cricut Maker® 3 è la macchina da taglio più intelligente e potente adatta a ogni creazione e a ogni artista. Taglia in modo rapido e preciso oltre 300 materiali, dalla carta e dal tessuto più delicati a quelli più duri come il cartoncino, la pelle e il legno di balsa.

- Compatibile con 13 strumenti
- Fino a 2 volte più veloce rispetto al modello precedente
- Fino a 10 volte più potente
- Compatibile con i Materiali Smart
- Design Space® è un'app gratuita inclusa in ogni macchina da taglio Cricut

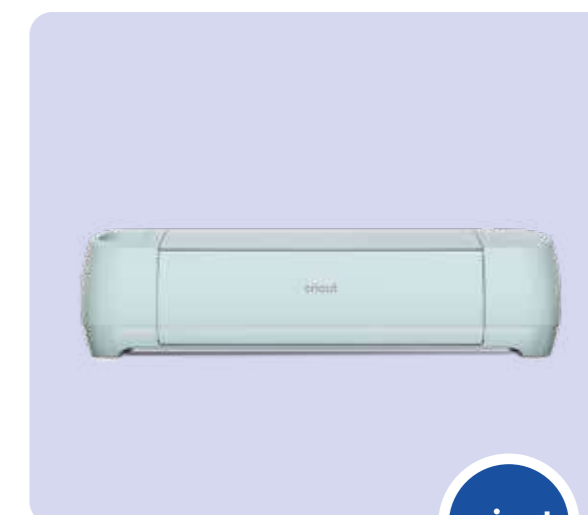


cricut

CRICUT EXPLORE 3

Ancora più intuitiva e veloce, la macchina da taglio intelligente Cricut Explore® 3 mette nelle mani di tutti il potere della creazione.

- Taglia più di 100 materiali diversi
- Compatibile con 6 strumenti per il taglio, la scrittura, la laminazione e altro
- Fino a 2 volte più veloce rispetto al modello precedente
- Compatibile con gli Smart Materials per tagli singoli fino a 3,6 m (12 ft)
- Tecnologia wireless Bluetooth



cricut



Laboratori

LABORATORI SCIENTIFICI MICROSCOPI

STEREO MICROSCOPIO PORTATILE BINOCULARE

- Oculari WF10/20mm con paraocchi
- Testata binoculare inclinata a 45° fissa
- Dotato di regolazione della distanza interpupillare (55- 75mm) e differenza diottrica (±5mm)
- Ingrandimento a scatto: 10x/20x/40x
- Distanza di lavoro: 60 mm
- Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo
- Illuminazione a LED: trasmessa/riflessa con regolazione dell'intensità tramite tasti touch
- Pinzette, ferma campioni.
- Disco base bianco/nero e in vetro diam. 60 mm
- Batterie interne ricaricabili.
- Dim. 180x210x290h mm
- Peso 2,15 Kg



MICROSCOPIO BIOLOGICO BINOCULARE 400X, LED

- Testata Binoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360°.
- Obiettivi Acromatici 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 retrattile.
- Oculari WF10/18mm.
- Revolver portaobiettivi a 4 posizioni a scatto (click-stop).
- Tavolo portapreparati Dimensioni: 125x145mm Dotato di tavolino di traslazione X-Y del vetrino.
- Condensatore di ABBE A.N: 1.25, dotato dei slitta porta filtri Diametro 32mm regolabile in altezza.
- Messa a fuoco con sistema macrometrico/micrometrico separate con manopole poste su entrambi i lati dello stativo. Equipaggiato di sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino portacampioni in vetro.
- Stativo completamente realizzato in acciaio compatto e robusto, con inserto in plastica colorata alla base.
- Illuminazione a LED . Alimentazione 220V 50Hz.
- Filtro di conversione BLU.
- Il microscopio è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CEE) Certificato ISO9000



MICROSCOPIO BIOLOGICO TRINOCULARE DIGITALE HDMI 5 MPX

IL MICROSCOPIO

- Testata Trinoculare inclinata 30° applicazioni foto-video. Split 20/80
- Oculari extra wide field eyepiece EWF10x/18mm
- Regolazione diottrica (±5mm) Distanza interpupillare (50-75mm)
- Revolver portaobiettivi 4 posizioni a scatto (click-stop). Girevole in entrambi i sensi con fermo a scatto. Inclinato verso lo stativo.
- Obiettivi **acromatici** 4x/0.10; 10x/0.25; 40x/0.65 retrattile; 100x/1.25OIL retrattile
- Tavolino portapreparati con traslatore incorporato (double layers) e comandi coassiali, sulla destra. Dimensioni: 132 x 140 mm. Range: 76x50mm
- Condensatore di Abbe A.N: 1.25 con diaframma a iride. Altezza regolabile mediante comando dedicato. Filtri ø 32 mm
- Messa a fuoco con sistema macrometrico (0.2mm) micrometrico (0.002mm) con manopole poste su entrambi i lati dello stativo.
- Sistema a frizione per la regolazione della messa a fuoco. Sistema di fine corsa dell'altezza per evitare rotture accidentali del vetrino.
- Stativo ergonomico completamente realizzato in alluminio. Presa posteriore ergonomica per lo spostamento del microscopio. Struttura stabile.
- Lampada a LED 3W con regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile.
- Alimentazione 100-230V - 50/60 Hz.
- In dotazione: Olio per immersione, filtro blu ø 32 mm, copertina antipolvere, cavo di rete.

LA TELECAMERA

La novità della telecamera è aver incorporato il software applicativo all'interno di essa , così l'utente può controllare la telecamera con un semplice mouse senza l'utilizzo del PC. Essa utilizza un nuovo sensore per immagini in HD da 5 MEGAPIXEL per un'eccellente qualità d'immagine.

- Risoluzione: 5 Mpx USB / 2.0 Mpx HDMI
- Sensore: MT9P031 ½.5"
- Dimensione pixels: 2.2µm x 2.2µm
- Risoluzione Preview 1920 X 1080
- Risoluzione Capture 2592 X 1944
- Frame rate USB 1920 x 1080 15fps via USB2.0
- Frame rate HDMI 1920 x 1080 15fps via HDMI
- Tempo Esposizione 0.001sec-10sec
- Bilanciamento del bianco Automatico
- Esposizione Automatica & Manuale
- Cattura immagini High speed SD card (4G)
- Registrazione video: 1080p 15fps SD Card 1080 15fps PC
- Funzioni USB Gain, Gamma, Saturazione, Contrasto, Nitidezza, Luminosità
- Funzioni HDMI Contrasto, Nitidezza, Luminosità, Inversione immagine, Specchio,
- Maschera visualizzazione, confronto immagine, Zoom
- Temperatura di lavoro: 0-50°C
- Alimentatore: DC 12V/2A
- Umidità di lavoro: 10%-90% RH
- Optical port: C-Mount
- Requisiti sistema XP, win7/8(32/64Bit), WIN8, WIN10, MAC OS
- In dotazione alla telecamera: Valigia di trasporto / mouse / alimentatore / cavo USB / cavo HDMI / SD card / software ISC / adattatore universale 0.5X.



SAIENS

MICROSCOPIO DIDATTICO CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE

App Desktop Docente

- Sezione materiale didattico
- Sezione Report Studenti
- Sezione Annotazioni

App Studente Acquisizione immagini

- Sezione materiale didattico
- Sezione Video Tutorial
- Sezione Inizializzazione guidata e acquisizione immagini attraverso l'Intelligenza Artificiale

Web App per 5 studenti

- Compatibile con qualsiasi sistema operativo
- Svolgimento task in gruppo
- Confronto con Intelligenza artificiale e rinvio al docente

Microscopio e Percorsi Didattici

- Microscopio con Telecamera digitale per l'acquisizione immagine
- 2 Gruppi di vetrini da circa 130 vetrini ognuno
- Percorsi didattici e task per il Biennio o Triennio superiore

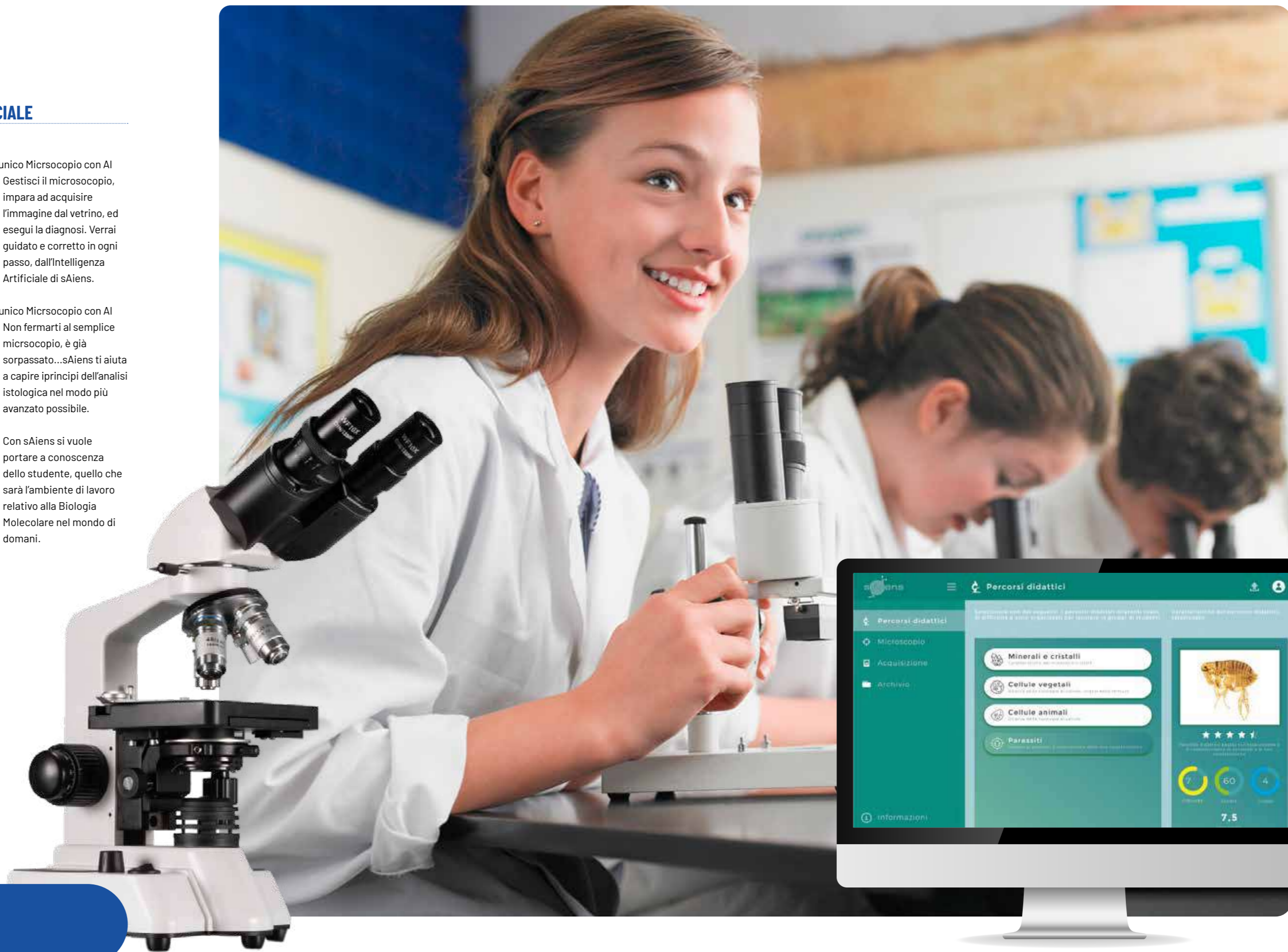
L'unico Microscopio con AI

- Gestisci il microscopio, impara ad acquisire l'immagine dal vetrino, ed esegui la diagnosi. Verrai guidato e corretto in ogni passo, dall'Intelligenza Artificiale di sAiens.

L'unico Microscopio con AI

- Non fermarti al semplice microscopio, è già sorpassato...sAiens ti aiuta a capire i principi dell'analisi istologica nel modo più avanzato possibile.

- Con sAiens si vuole portare a conoscenza dello studente, quello che sarà l'ambiente di lavoro relativo alla Biologia Molecolare nel mondo di domani.



KIT SCIENTIFICI

SCUOLA PRIMARIA

ANNA E LEON SPERIMENTANO CON ACQUA E ARIA, LUCE E SUONO, NATURA, LEVE, PULEGGE E MAGNETI, L'ELETTRICITÀ

I bambini sono ricercatori appassionati e osservanti; osservano il loro ambiente in modo molto accurato, fanno ipotesi e desiderano verificarle da soli. In questo caso viene loro fornito un insieme di materiali con cui possono imparare tutto sui fenomeni che circondano l'acqua e l'aria, luce e suono, natura e ambiente, leve, pulegge e magneti, l'elettricità. Tutti gli esperimenti sono spiegati attentamente insieme al background scientifico necessario.



MINI-KIT ELETTRICITÀ, MAGNETISMO ED ELETTROSTATICA, OTTICA, CALORE, SUONO, MECCANICA, ARIA E ACQUA, BIOLOGIA

Tutti i kit sono contenuti all'interno di valigette in base al kit scelto i tuoi studenti impareranno radiazione termica e conduzione di calore, riflessione e rifrazione della luce e la funzione dell'occhio, linee di campo magnetico e forze tra due corpi carichi, conduzione in liquidi e resistenza elettrica, osservare, dissezionare e preparare parti di piante e animali, vasi comunicanti e compressione ed espansione di gas, le onde sonore e molto altro.



KIT SCIENZE PRIMARIE E KIT LA CHIMICA ELEMENTARE

Questi due kit aiutano gli studenti ad avvicinarsi al mondo delle scienze e della chimica. Tramite semplici esperimenti potranno imparare forza e energia, energia e calore, aria e suono, elettricità, magnetismo, biologia, la solubilità dei sali nell'acqua e le leggi che la governano, il processo della cristallizzazione e molto altro.



KIT L'ARIA INTORNO A NOI, KIT IL SUONO E IL TONO, KIT OTTICA PRIMARIA

Grazie a questi diversi kit gli studenti della scuola primaria scopriranno in un modo giocoso cos'è l'aria che ci circonda e che respirano, la compressione e l'espansione, la composizione della luce, le leggi della riflessione e le illusioni ottiche e a distinguere e classificare i suoni e i rumori.



KIT CIRCUITI ELETTRICI, GALLEGGIA E AFFONDA, MAGNETI E BUSSOLE, RIFORNIMENTO IDRICO

In base al kit dimostrativo scelto, gli alunni sperimentano i circuiti elettrici elementari, il galleggiamento, il rifornimento idrico e il magnetismo.



KIT ENERGIE ALTERNATIVE

Questo kit è ottimale per principianti nel tema delle energie rinnovabili. Il sistema sperimentale è specificamente adattato per i giovani studenti delle scuole elementari e fornisce una comprensione giocosa degli argomenti fotovoltaico, eolico, idroelettrico, mobilità elettrica e celle a combustibile.



KIDWIND - ESPLORARE L'ENERGIA EOLICA CON VERNIER

Esplora l'energia eolica in modo conveniente e semplice. Questo kit consente ai giovani scienziati di testare una varietà di modelli di lame, generare elettricità (intervallo 0,5 - 3 V) e sollevare pesi. Il Basic Wind Experiment Kit contiene tutti i materiali necessari per iniziare a comprendere l'energia eolica. Ottimo per le classi, così come i singoli progetti di fiere della scienza. Il pacchetto aula include materiali per otto gruppi da 2 a 4 studenti ciascuno.



VINUS ESPLORA LA TERRA

Vinus esplora la Terra è una serie innovativa basata sul metodo dello storytelling che combina le storie con la sperimentazione. L'uso dello storytelling come metodologia affascina gli studenti fin dall'inizio. Attraverso le storie su Vinus e i suoi amici, gli argomenti vengono trasposti dal programma di istruzione al mondo reale dei bambini. Questo dà alle domande aperte un significato personale per i bambini. Di conseguenza, i bambini saranno entusiasti di trovare da soli le soluzioni alle domande e mantengono una solida comprensione delle risposte e delle interrelazioni.



PACCHETTO SCIENZE ELEMENTARI CON VERNIER

Il pacchetto include una libreria di esperimenti in inglese che indaga i temi della temperatura, del moto, della forza, del magnetismo, della luce, dell'elettricità e della pressione. Sono inclusi anche molti suggerimenti per gli insegnanti. Nel pacchetto sono inclusi i seguenti sensori GoDirect®: temperatura, pressione dei gas, posizione, forza e accelerazione, luce e colori, campo magnetico a 3 assi, tensione, corrente. Questo libro è riferito esclusivamente alla raccolta dati con Graphical Analysis, Logger Lite e LabQuest App



KIT SCIENTIFICI

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

BILANCE ED EQUILIBRI

Il kit fornisce altalene semplici, bilance basculanti, bilance a molla, bilance analogiche e bilance ad equilibratura (a leva), macchine calcolatrici.

GLI ALUNNI IMPERERANNO

- Scale e pesatura
- Il principio di un'altalena
- Montaggio e utilizzo di una bilancia basculante
- Calcolo con un sistema comune di misure



KIT SCIENZE GENERALI

Il kit è stato sviluppato per le scuole medie ed elementari che necessitano di una piccola collezione completa di materiali di insegnamento per esperimenti nel campo della scienza.

ALCUNI ESERIMENTI

- Esperimenti su circuiti elettrici
- Depurazione dell'acqua
- Bilanciamento ed equilibrio
- Biologia, zoologia e botanica



QUELLO CHE VEDI, QUELLO CHE ASCOLTI

Questo kit contiene attrezzature e risorse per esperimenti scientifici che coprono più discipline per eseguire semplici esperimenti su tre dei cinque sensi: tatto, udito e vista.

ALCUNI ESERIMENTI

- Propagazione della luce, del senso e della vista
- La creazione e propagazione delle onde sonore
- Percezione del calore
- Percezione del gusto e degli ingredienti nel cibo



IL MIO CORPO, LA MIA SALUTE

Questo kit contiene attrezzature e risorse per esperimenti scientifici che coprono più discipline.

ALCUNI ESERIMENTI

- Percezione del gusto e degli ingredienti nel cibo
- Respirazione
- Dimostrazione di ingredienti in ciò che mangiamo



ELETTRICITÀ E MAGNETISMO QUOTIDIANO

Questo kit contiene attrezzature e risorse per esperimenti scientifici che coprono più discipline per studiare i processi elettrici e il magnetismo permanente.

ALCUNI ESERIMENTI

- Forze tra cariche elettriche
- Lampade collegate in serie e in parallelo
- Forze tra i magneti



SOLE, ARIA, CALORE

Sulla base di tutta una serie di esperimenti, è possibile conoscere le proprietà base dell'aria e gli effetti della pressione atmosferica.

ALCUNI ESERIMENTI

- Aria contro acqua
- Cambiamenti di pressione
- Conduzione di calore



KIT POTABILIZZAZIONE DELLE ACQUE

Il kit di depurazione dell'acqua è stato studiato per aiutare gli alunni a comprendere i cicli di acqua e come essa viene distribuita. Gli alunni riconosceranno l'importanza dell'acqua per la vita e impareranno a considerarla l'acqua come una risorsa.



CONSTRUZIONE E CONDUZIONE DI AUTOVEICOLI IN KIT PER STUDENTI

Con questo kit si possono costruire veicoli, apparecchi e macchine come introduzione alla tecnologia. La precisione dei singoli pezzi permette di creare modelli completamente funzionanti. I veicoli possono essere messi in movimento utilizzando interessanti sistemi di propulsione alternativi come aste a molla, elastici, vele o palloncini.



CIRCUITI ELETTRICI DI BASE

Questo kit offre un modo semplice per eseguire esperimenti sulla conduzione e sui circuiti elettrici.

ALCUNI ESERIMENTI

- Misurazione della tensione
- Motore elettrico
- Elettromagnete



KIT SCIENTIFICI

SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

CHIMICA

Questo pacchetto comprende:

- Libro in inglese "Chemistry with Vernier"
- Sensore di pressione Go Direct
- Sensore di temperatura Go Direct™
- Sensore di pH Go Direct
- Sensore di conduttività Go Direct
- Colorimetro, Contagocce e Sensore ORP Go Direct
- Disponibile anche con opzione Spettrofotometro che comprende il Spettrofotometro SpectroVis plus Go Direct e la Fibra ottica SpectroVis



BIOLOGIA

Questo pacchetto comprende:

- Libro in inglese "Biology with Vernier"
- Adattatore sensore di CO2 e O2 da 2L
- Sensore di temperatura Go Direct™
- Sensore di pH Go Direct
- Sensore di conduttività Go Direct
- Sensore ossigeno disciolto Go Direct
- Sensore CO2 Go Direct



FISICA

Questo pacchetto comprende:

- Libro in inglese "Physics with Vernier"
- Sensore di movimento Go Direct™
- Sensore di forza e accelerazione Go Direct
- Sensore di accelerazione Go Direct™
- Sensore di luce e di colori Go Direct
- Sensore di campo magnetico a 3 assi Go Direct
- Sonde di tensione, corrente, pressione, temperatura Go Direct
- Fototraguardo Go Direct



CINEMATICA E DINAMICA

Questo pacchetto comprende:

- Sistema dinamico combinato wireless da 1,2 m
- Filo inestensibile
- Dinamometro 5N - ris. 0,1N
- Dinamometro 10N - ris. 0,2N
- Set di masse asolate + stelo per un totale di 250 g



FOTOSINTESI

Questo pacchetto comprende:

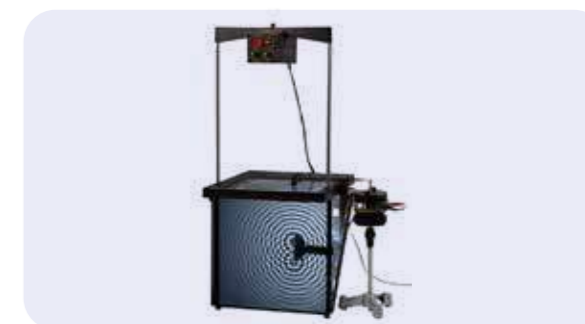
- Sensore CO2 Go Direct
- Sensore di luce e di colori Go Direct
- Disponibile anche con opzione piante acquatiche che comprende il Sensore ossigeno disciolto Go Direct



ONDE (CON ONDOSCOPIO)

Questo pacchetto comprende:

- Molla Slinky
- Generatore di segnali in bassa frequenza
- Generatore di vibrazioni elettromagnetico
- Piastra di Chladni quadrata
- Ondoscopio



ELETTRICITÀ E MAGNETISMO

Questo pacchetto comprende:

- Sonda di tensione Go Direct / Sonda di corrente Go Direct
- Sensore di campo magnetico a 3 assi Go Direct
- Trasformatore componibile completo
- Cavetti R/N con spine 4mm, L.1 m, conf.10 pezzi
- Breadboard per sperimentazioni
- Alimentatore multifunzione
- Multimetro digitale
- Motore elettrico 1,5 - 3 V montato su base



KIT SCIENTIFICI

SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

KIT LEXSOLAR NEWENERGY

Permette di effettuare esperimenti qualitativi e quantitativi su argomenti come fotovoltaici, eolici, idroelettrici, celle a combustibile e mobilità elettrica. Con la presenza nel kit dei componenti Smart Control, tutti gli accessori necessari come alimentatore, cavi e dispositivi di misurazione sono già inclusi. Questo kit è adattato per studenti di età tra i 12 ed i 18 anni per gli Istituti Superiori.



FISICA GENERALE PER STUDENTI

Questo kit è stato progettato per effettuare un vasto assortimento di esperimenti nel campo della fisica ed in particolare su meccanica, energia, termodinamica, acustica, ottica, energia elettrica. L'obiettivo chiave è la comprensione delle leggi fisiche nonché la misurazione precisa degli argomenti trattati. Nessun accessorio o attrezzature aggiuntive sono necessari per svolgere gli esperimenti proposti. Un porta batterie permette di ottenere la tensione di 3Vdc.



LABORATORI DIGITALI - CHIMICA

Kit didattico, completo di attrezzature e reagenti per eseguire numerose volte esperimenti sulla legge di Boyle e quella di Gay-Lussac, sulle curve di riscaldamento e di raffreddamento, sull'evaporazione e l'ebollizione, le reazioni endotermiche ed esotermiche, e molti altri.



LABORATORI DIGITALI - BIOLOGIA

Kit didattico, completo di attrezzature e reagenti per eseguire numerose volte esperimenti quali la respirazione cellulare, l'energia prodotta dal metabolismo, la fotosintesi clorofilliana, il contenuto energetico degli alimenti, la fermentazione alcolica e l'osmosi.



FOLLOW ME 2 MODULI CON LAVELLO E PANNELLO ELETTRIFICATO

Carrello interamente costruito e progettato in Italia con struttura a doppia parete d'acciaio zincato con paratie di spessore da 20mm a 50mm. Dotato di 4 Cassetti e chiusura centralizzata con serratura Piano superiore in acciaio con lavello in acciaio antiacido e rubinetto inox pieghevole. È munito di ruote dotate di freno di stazionamento ed una antistatica. Dispone di due prese tipo "Schuko" e due prese bipasso, presa USB, interruttore magnetotermico C6, interruttori linea prese e linea autoclave, pompa idraulica a comando elettrico. Sistema di sicurezza comprendente estintore a polvere da 1 kg e kit di pronto soccorso per più di tre utenti. Certificazione di conformità D. Lgs. N.626/94, D. Lgs. N.81/08, 93/42/CEE.



FOLLOW ME

Carrello con struttura monoscocca autoportante in acciaio zincato. Piano superiore in lamiera d'acciaio zincato senza spigoli vivi, maniglie arrotondate antitrauma. Dotato di 3 cassetti con chiusura centralizzata. Movimentazione a quattro ruote piroettanti di cui due dotate di freno totale. Maniglia di spinta in posizione ergonomica ad altezza del piano di lavoro. Dimensioni carrello in cm: 100 più maniglia x 65 x 96 di h - Peso 82 kg circa (imballo incluso). Carrello fornito con dichiarazione di conformità CE in base all'allegato I della Direttiva CEE 93/42 - D.Lgs. 46/97



LABORATORIO LINGUISTICO LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE

Il Laboratorio Linguistico Mobile garantisce agli studenti un'esperienza coinvolgente e interattiva, che promuove lo sviluppo pratico e divertente delle loro competenze linguistiche. Grazie a un approccio unico all'insegnamento delle lingue straniere, gli studenti hanno l'opportunità di impegnarsi attivamente nella pratica della lingua straniera, migliorando la pronuncia, la comprensione e la capacità di conversazione.

VANTAGGI

Il carrello del Laboratorio Linguistico Mobile è progettato con ruote che facilitano il suo spostamento da una classe all'altra. L'apertura dall'alto consente di sistemare i dispositivi e le cuffie sullo stesso piano orizzontale senza la necessità di attaccarli e staccarli ad ogni utilizzo.

COSA COMPRENDE

- Device per docente
- Device per studenti
- access point Cisco o similare
- Cuffie microfonate
- Custodia di ricarica per i device
- Opedia Lingue Licenza Site "per le classi Next"



OPEDIA SOFTWARE LINGUISTICO



Il primo software linguistico web based, compatibile con qualsiasi dispositivo vecchio e nuovo. Puoi usare opedia lingue dove vuoi, sia su tablet che su pc e non hai bisogno di cablaggio, inoltre non ha limiti di compatibilità perchè si accede tramite browser.

Un'app docente per gestire corsi lezioni, studenti e corsi, oltre che organizzare esercitazioni e correggerle da casa. Un'app studente per rivedere e risentire le esercitazioni fatte in classe.

Finalmente un laboratorio linguistico facile da gestire e da far funzionare. Gestisci e correggi le registrazioni fatte in classe, anche da casa se lo sincronizzi con Opedia Cloud.

Con Opedia Lingue potrai per ogni registrazione andare a selezionare ogni singolo momento di intervento di ogni singolo studente all'interno.

Non devi così riascoltare tutta la traccia, puoi avere a colpo d'occhio e "d'orecchio" ogni suo singolo intervento per valutare l'evoluzione delle pronuncia e del vocabolario acquisito dallo studente nel tempo.

In Opedia Cloud tutto quello che hai fatto in classe, registrazioni e quiz, rimangono per una semplice revisione nel tempo.

Entra nel tuo Account docente su Opedia Cloud Avrai a disposizione le registrazioni avvenute in classe per ogni singola lezione. E per ogni singola lezione potrai poi selezionare e risentire le registrazioni di ogni singolo gruppo.

Con Opedia Lingue puoi creare quiz e test linguistici. Assegna contenuti multimediali alla domanda e scegli la tipologia, a disposizione anche la possibilità di fare registrare la risposta per valutare il parlato, pronuncia e comprensione.

ATTENZIONE QUESTO STUDENTE NON STA SEGUENDO LA LEZIONE

PARLA PRIVATAMENTE CON QUESTO GRUPPO DI STUDENTI

CON UN COLPO D'OCCHIO SAI CHI STA PARLANDO NEL GRUPPO

ASCOLTA LA CONVERSAZIONE E SE VUOI REGISTRALA

PARLA A TUTTA LA CLASSE

REGISTRA LA CONVERSAZIONE CHE STAI GUIDANDO IN CLASSE

CLASSE GRUPPI

ASSEGNA MATERIALE MULTIMEDIALE DIVERSO PER OGNI GRUPPO

SALVA LA LEZIONE LA RITROVI AUTOMATICAMENTE SUL TUO PROFILO DOCENTE A CASA SU Opedia Cloud PER DECIDERE SE CONDIVIDERLA CON I TUOI STUDENTI

PUOI DECIDERE DI SALVARE LA REGISTRAZIONE DI OGNI SINGOLO GRUPPO

CREA INFINITI GRUPPI CON UN SOLO TASTO

CON UN COLPO D'OCCHIO SAI CHI STA PARLANDO NEL GRUPPO

ATTENZIONE QUESTO STUDENTE NON STA SEGUENDO LA LEZIONE

PARLA PRIVATAMENTE CON QUESTO GRUPPO DI STUDENTI

CON UN COLPO D'OCCHIO SAI CHI STA PARLANDO NEL GRUPPO

ASCOLTA LA CONVERSAZIONE E SE VUOI REGISTRALA

PARLA A TUTTA LA CLASSE

REGISTRA LA CONVERSAZIONE CHE STAI GUIDANDO IN CLASSE

CLASSE GRUPPI

ASSEGNA MATERIALE MULTIMEDIALE DIVERSO PER OGNI GRUPPO

SALVA LA LEZIONE LA RITROVI AUTOMATICAMENTE SUL TUO PROFILO DOCENTE A CASA SU Opedia Cloud PER DECIDERE SE CONDIVIDERLA CON I TUOI STUDENTI

PUOI DECIDERE DI SALVARE LA REGISTRAZIONE DI OGNI SINGOLO GRUPPO

CREA INFINITI GRUPPI CON UN SOLO TASTO

Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com



**Produzione
Audio/Video**

PRODUZIONE AUDIO/VIDEO

L'aula per la produzione di contenuti audio e video consente di avere le dotazioni tecnologiche necessarie alla creazione di contenuti originali, per permettere a studenti e studentesse di esplorare nuove forme di **comunicazione**, sperimentare **nuovi linguaggi** e potenziare le **competenze digitali e trasversali**. Lo spazio è concepito in maniera **versatile**, per permettere di attuare una **didattica laboratoriale**.



- Postazione completa "PODCAST"
- Postazione completa "WEB RADIO"
- Postazione completa "VIDEO MAKING"
- Kit "OVERSIZE DESK":
 - Pannelli fonoassorbenti
 - Scrivania e n. 2 sedute
- Monitor interattivo Samsung Flip
- Notebook / Chromebook / Tablet
- BricksLab, la piattaforma di contenuti per la didattica digitale
- Tavoli collaborativi in varie forme
- Sedie di diversi colori
- Mobili e carrelli contenitori



VIDEO MAKING

REC e si impara! Registrare un video è un'operazione che ragazzi e ragazze svolgono quotidianamente nel loro tempo libero. Perché allora non sfruttare il potenziale didattico di questa esperienza? Con l'aula attrezzata per la creazione di contenuti video a scuola i tuoi studenti potranno "attraversare lo schermo" e imparare in modo attivo e coinvolgente!

PODCASTING E WEB RADIO

Amplifica l'esperienza didattica creando podcast e web radio a scuola! Progetta una sala radiofonica nella tua scuola e scopri un modo nuovo e creativo di fare lezione! Dalla scrittura di testi alla strutturazione del palinsesto dei programmi fino alla registrazione e alla messa in onda: tante attività per sviluppare le competenze dei tuoi studenti a 360°.

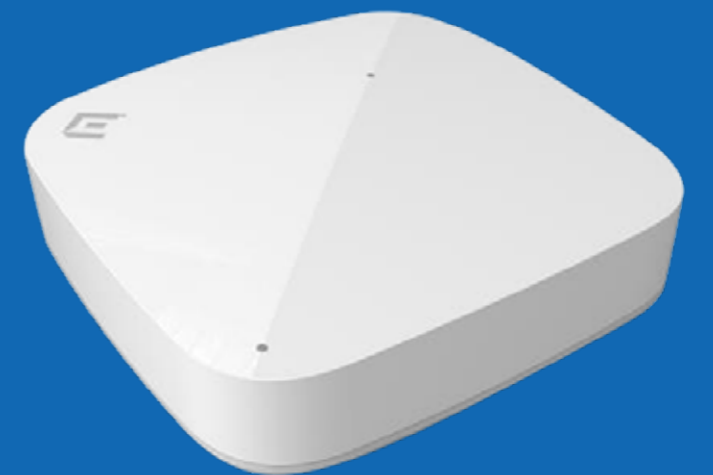


CONTENUTI BRICKSLAB

Vorresti sperimentare la produzione di contenuti audio e video con le tue classi ma non sai da dove partire?

Sulla piattaforma BricksLab troverai una serie di **corsi di formazione asincroni** di alta qualità e realizzati da professionisti esperti, per acquisire le conoscenze necessarie a utilizzare la strumentazione tecnica dell'Aula tematica e iniziare subito a produrre video, podcast o realizzare una web radio a scuola. Sì, ma come fare didattica attraverso queste attività? Abbiamo pensato anche a questo!

Parallelamente ai contenuti dedicati alla formazione tecnica, in piattaforma troverai corsi per approfondire gli **aspetti didattico-pedagogici** di queste attività, perché ha senso inserirle nella prassi didattica quotidiana e quali possono essere le strategie migliori per proporle in classe e renderle un modo alternativo, divertente ed efficace di fare lezione. Agili e flessibili, i corsi sono progettati per adattarsi ai tuoi tempi e alle tue esigenze di formazione.



Networking

EXTREME NETWORKS

EXTREMECLOUD IQ: LA RETE WI-FI FACILE DA GESTIRE E G.D.P.R. COMPLIANT

Tutti i servizi e le tecnologie per l'istruzione necessitano di un'infrastruttura di rete che trasporti e veicoli i contenuti necessari all'apprendimento: la rete oggi rappresenta la base e le fondamenta della scuola digitale. L'infrastruttura di rete, Wi-Fi e cablata, deve essere performante, sicura e facile da utilizzare, ma soprattutto comoda e semplice da gestire.

Da oltre 25 anni Extreme Networks produce Hardware stabili e veloci, offrendo un sistema di gestione via Web-Browser che integra funzioni per la sicurezza e l'archiviazione dei dati. In questo modo vengono ottimizzate la performance delle applicazioni, ed eventuali problematiche sono gestite in real-time grazie ad un pannello di management unico e facilitato.



EXTREMECLOUD IQ: MANAGEMENT VIA CLOUD PER DEVICE DI ULTIMA GENERAZIONE

• IL CLOUD

L'innovativa interfaccia di gestione via Cloud, ExtremeCloud IQ (XIQ), garantisce un utilizzo intuitivo e una gestione "Real-Time" degli apparati di rete di ultima generazione, Access Point Wi-Fi6E e Switch Gigabit. Questo permette l'abbattimento dei costi di management, il mantenimento dei LOG e velocizza la risoluzione dei problemi che giornalmente si devono affrontare durante il normale utilizzo della Rete.

• Wi-Fi 6/E

Lo standard di ultima generazione Wi-Fi 6/E rende la rete senza fili il punto d'accesso principale ai servizi erogati da un'infrastruttura di rete scolastica. Attraverso le funzionalità della piattaforma di Extreme Networks la fase di accesso ai servizi diventerà facile, veloce e intuitiva. Questa innovativa tecnologia permetterà di esporre un unico punto di accesso Wi-Fi garantendo la connessione degli utenti in base alle desiderate dell'istituto scolastico: professori e alunni potranno utilizzare servizi e applicazioni secondo le policy e gli orari a loro assegnati.

• SECURITY

La sicurezza è alla base di ogni infrastruttura tecnologica per motivi di immagine, di resilienza e di utilizzo. Inoltre, regolamenti come il G.D.P.R. impongono dei requisiti da soddisfare come la garanzia della Privacy di ogni singolo utente. Nel contempo, chi offre il servizio dovrà mettersi al riparo dai rischi veicolati dagli utilizzatori. A tale scopo XIQ offre varie funzionalità di sicurezza all'accesso, di Management e di monitoraggio, che sono gli strumenti atti a garantire che tutto sia svolto in sicurezza e sia compliant ai requisiti di accesso.

• DATA RETENTION

L'archiviazione e il mantenimento dei LOG di accesso di tutti gli utenti è una delle funzioni dalla piattaforma XIQ, offerta senza limiti di tempo o di spazio. Queste informazioni garantiscono Privacy e Sicurezza, non sarà quindi necessario confezionare alcun server interno per mantenere le informazioni, garantendo una visibilità completa nel caso di richieste pervenute dagli organi preposti alla vigilanza delle reti.

• SINGLE PANE OF GLASS

ExtremeCloud IQ offre un unico pannello via Web-Browser per la manutenzione dell'infrastruttura hardware, la gestione e la creazione degli utenti, dei LOG, degli accessi e per risolvere la problematiche che i tecnici informatici devono affrontare nel quotidiano.

ACCESS POINT AP305C-WR


L'AP 305C/CX fa parte della piattaforma Wi-Fi universale di Extreme e fornisce agli utenti la scelta del sistema operativo Wi-Fi (IQ Engine o WiNG Operating System). I clienti hanno la flessibilità di selezionare il sistema operativo all'avvio o in una fase successiva e l'AP assumerà le caratteristiche/capacità del sistema operativo selezionato. Al primo avvio, l'AP305C/CX si connette automaticamente a ExtremeCloud IQ per trovare e ricevere la configurazione. Una volta ricevuta la configurazione da remoto l'AP305C/CX inizierà a funzionare con tutte le feature per cui viene abilitato.

-  Indoor Wi-Fi 6 AP
-  2x2 radio con Dual 5GHz e 1x1GbE port
-  Integrated light/power sensors and BLE
- AI/ML green mode. Internal antennas. Built-in ceiling mounts. Includes Connect. Domain: EMEA, Rest of World



SWITCH

La serie X435 è composta da tre Gigabit Ethernet compatti a 8 porte switch e due modelli Gigabit Ethernet a 24 porte con un massimo di 4 x 1 Gb/2,5 Gb. Porte di uplink SFP. I modelli a 8 porte sono privi di ventola che consente la silenziosità funzionamento in ambienti sensibili al rumore. I modelli IEEE 802.3at PoE+ sono disponibile anche per alimentare telefoni IP collegati, AP wireless, sorveglianza fotocamere o altri dispositivi.

-  Fino a 24 porte ethernet





Innovazione Digitale

CHROMEBOOK

Con i Chromebook garantirai a studenti e insegnanti della tua scuola gli strumenti per avere successo attraverso dispositivi semplici da usare, potenti e sicuri. Gli utenti potranno accedere a qualunque Chromebook con le proprie credenziali ed iniziare un'esperienza personalizzata e totalmente sicura. Infatti, grazie alla protezione antivirus integrata e agli aggiornamenti software automatici, il Chromebook è protetto e al sicuro, senza bisogno di pacchetti extra.

TROVA SUBITO QUELLO CHE TI SERVE

Chromebook include un tasto Tuttofare, che consente di trovare immediatamente file, app e risposte online con un solo tocco.

SICUREZZA

I Chromebook sono progettati per mantenere i tuoi file e i tuoi dati privati e protetti, con protezione antivirus integrata. Non sono mai stati segnalati attacchi ransomware su qualsiasi dispositivo ChromeOS aziendale, scolastico o consumer.

10 ANNI AGGIORNAMENTI AUTOMATICI INCLUSI

GOOGLE CHROME FLEX

Aggiorna i tuoi dispositivi con un sistema operativo adatto alle sfide odierne

COS'È CHROME EDUCATION UPGRADE?

Con Chrome Education potrai personalizzare con facilità il tuo ambiente ChromeOS per soddisfare le esigenze specifiche della tua scuola, oltre a quelle di ogni insegnante e studente.

GESTISCI TUTTI I TUOI DISPOSITIVI IN UN'UNICA CONSOLE DI AMMINISTRAZIONE

- Sfrutta potenti controlli sull'accesso
- Mantieni al sicuro scuola e studenti

COME FUNZIONA

Installa la nuova versione del sistema operativo di Chrome, ChromeOS Flex, sui dispositivi della tua scuola per un servizio più veloce e sicuro nel rispetto della sostenibilità. Chrome OS Flex può aiutarti a estendere la vita dei tuoi dispositivi fino a 13 anni. Ciò significa 2-3 anni in più rispetto al ciclo di vita di un computer portatile tradizionale.

RAPIDITÀ DI AVVIO E DI ESECUZIONE

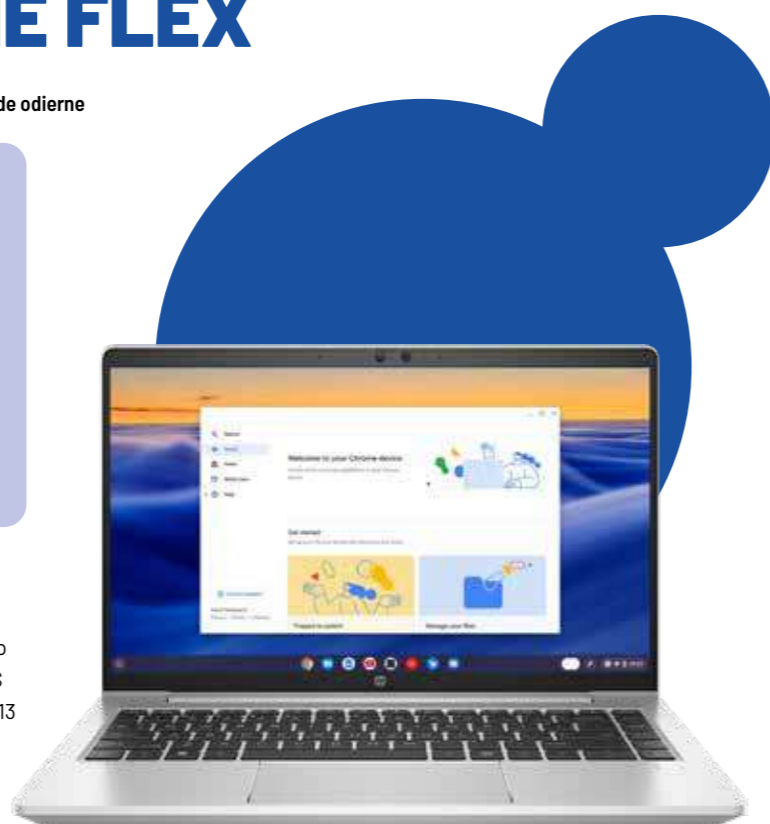
Chromebook si avvia in pochi secondi e, grazie agli aggiornamenti automatici, hai sempre il software più recente senza interrompere le tue attività.

BATTERIA DI LUNGA DURATA

La durata della carica della batteria sarà più un problema. Il sistema operativo leggero permette di utilizzare meno batteria durante il suo utilizzo.

SAPEVI CHE I DISPOSITIVI CHROMEBOOK SONO I NUMERI 1 PER LE SCUOLE IN TUTTI IL MONDO?

I docenti amano i dispositivi Chromebook perché sono facili da usare, condivisibili e sempre veloci, consentendo di dedicare più tempo all'apprendimento in classe.



CHROMEBOOK PLUS

Con un equilibrio impeccabile tra hardware e software, il Chromebook Plus offre un'esperienza fluida e versatile. È costruito appositamente per garantire prestazioni affidabili e reattive, consentendo agli utenti di affrontare una vasta gamma di compiti senza interruzioni. Questo dispositivo si distingue per l'integrazione delle applicazioni e degli strumenti basati sull'intelligenza artificiale sviluppati da Google e dai suoi partner. Questo permette di accedere a una vasta gamma di funzionalità avanzate, che vanno dalla gestione delle attività alla creazione di contenuti multimediali, il tutto con un'efficienza e una precisione senza pari.

MAGIC ERASER

Elimina gli oggetti indesiderati dalle tue foto. Questo strumento di editing immagini permette di eliminare in modo semplice e preciso oggetti indesiderati dalle tue foto, per un risultato impeccabile.

SINCRONIZZAZIONE DEI FILE

La sincronizzazione dei file permette di mantenere i file aggiornati su tutti i dispositivi, anche offline. Permette di lavorare ovunque a documenti, foto, video e altri file, senza il rischio di perderli o di avere versioni non aggiornate.

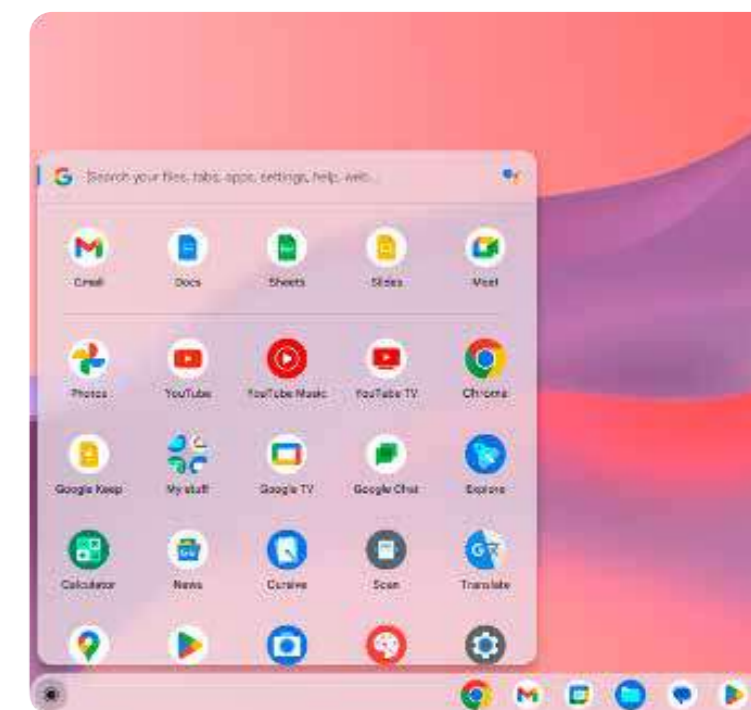
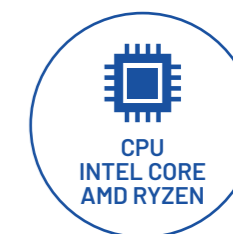
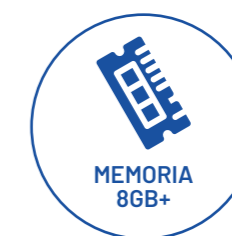
STRUMENTI DI ACCESSIBILITÀ PER TUTTI

La funzione di scrittura assistita fornisce suggerimenti e correzioni automatiche durante la scrittura, migliorando la grammatica e l'ortografia. La funzione di lettura assistita invece è una suite di strumenti progettati per migliorare l'esperienza di lettura per tutti gli utenti, in particolare per coloro che hanno difficoltà di lettura o disabilità.

AGGIORNAMENTI AUTOMATICI

Aggiornamenti automatici regolari per 10 anni che proteggono il Chromebook dalle minacce informatiche. Naviga in internet e usa il dispositivo con la massima tranquillità.

2X



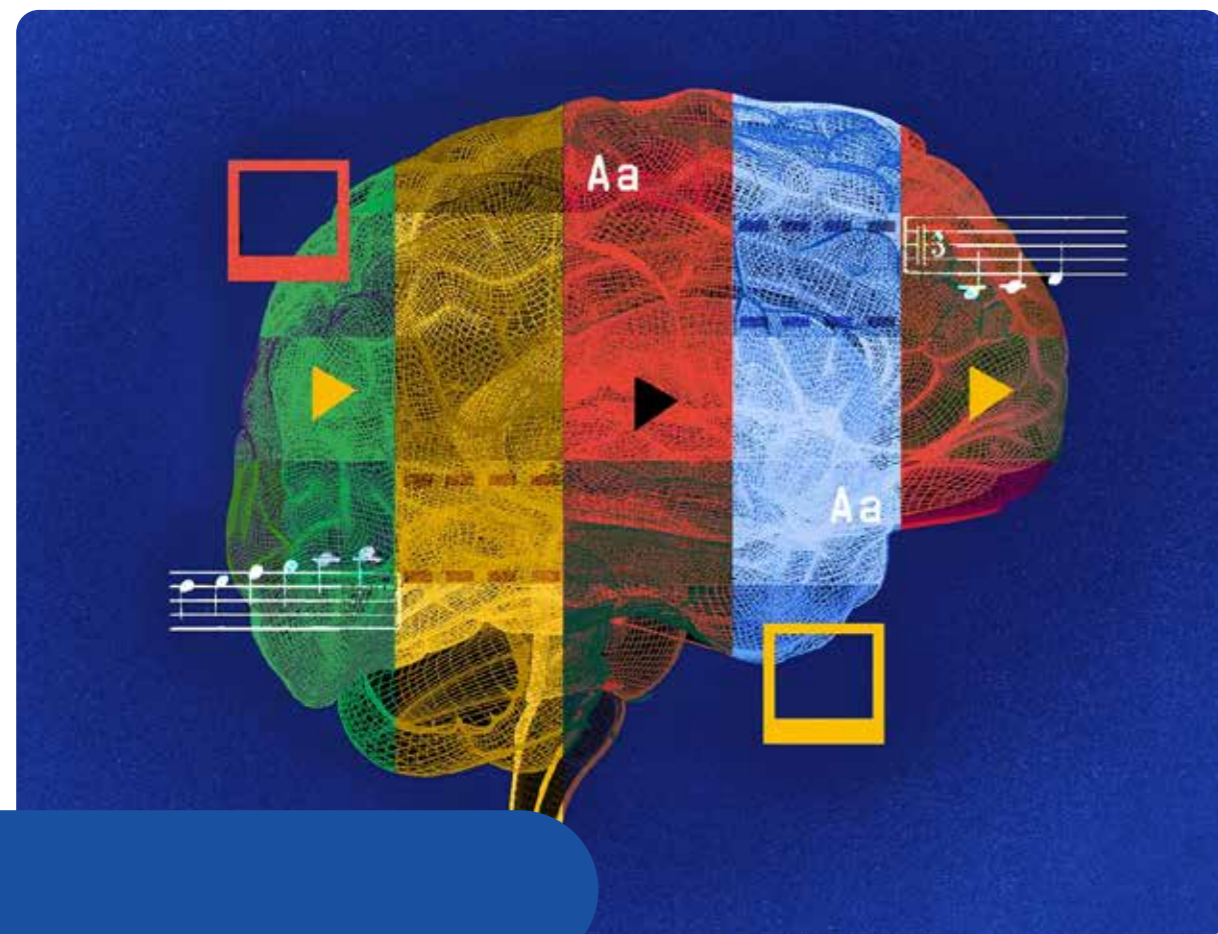
GEMINI AI

Potenzia l'apprendimento e l'insegnamento con l'Intelligenza Artificiale. Gemini AI è un'innovativa intelligenza artificiale integrata in Google Workspace for Education Plus che rivoluziona il modo di insegnare e apprendere. Offre una vasta gamma di strumenti per supportare i docenti in tutte le fasi del processo educativo.

Gemini AI non sostituisce il docente, ma ne diventa un alleato prezioso, offrendo supporto e aprendo nuove possibilità per una didattica innovativa, efficace e inclusiva.

POTENZIAMENTO DELLA DIDATTICA PER I DOCENTI

- **Creazione di contenuti coinvolgenti:** Genera automaticamente presentazioni, schede didattiche e altri materiali interattivi.
- **Feedback personalizzato:** Offri ai tuoi studenti feedback individuali e tempestivi sui loro compiti e progetti.
- **Gestione efficiente del tempo:** Automatizza compiti ripetitivi, come la correzione di bozze o la creazione di quiz, per dedicare più tempo all'insegnamento.
- **Apprendimento personalizzato:** Adatta il tuo insegnamento alle esigenze di ogni studente grazie a dati e insights personalizzati.



GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION

Migliora l'istruzione con gli strumenti semplici, flessibili e sicuri di Google Workspace for Education. Agevola la collaborazione, semplifica la didattica e aumenta la sicurezza dell'intero ambiente di apprendimento del tuo istituto, grazie a strumenti concepiti per gli studenti e gli insegnanti.



OFFRI UNA SICUREZZA AFFIDABILE

Proteggiti dalle minacce digitali con una sicurezza a più livelli leader di settore.



CONSENTI UNA COMUNICAZIONE FLUIDA

Semplifica la collaborazione nel tuo istituto scolastico.



AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ

Offri agli insegnanti strumenti di facile utilizzo in grado di semplificare le attività e di far risparmiare tempo.



COMUNICA IN MODO FLESSIBILE

Permetti la comunicazione nel tuo istituto via email, chat e video.



ORGANIZZA LE ATTIVITÀ

Stila elenchi di cose da fare, crea promemoria per le attività, pianifica riunioni e tieni sempre tutto sotto controllo.

EMAIL

Invia e ricevi posta, gestisci contatti e organizza i messaggi con la tecnologia per l'accessibilità in modo da supportare più stili di apprendimento.

DOCUMENTO

Utilizza Documenti per creare, modificare e collaborare sui documenti con gli strumenti per l'accessibilità in modo da supportare esigenze e stili di apprendimento diversi.

PRESENTAZIONE

Crea, modifica e collabora alle presentazioni utilizzando gli strumenti per l'accessibilità e le personalizzazioni per supportare un maggior numero di studenti.

E MOLTO ALTRO ANCORA...

Con Google Workspace for Education potrai avere anche Meet, Drive, Calendar, Fogli, Moduli, Siti, Classroom,... e molto altro



GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION PLUS

Education Plus è la versione più completa di Google Workspace for Education. Una soluzione completa che integra dati, analisi e sicurezza avanzati e strumenti didattici più potenti e altro ancora.



RICEVI ASSISTENZA PRIORITARIA QUANDO SERVE
Risolvi i problemi con l'aiuto di un team di assistenza formato da esperti di didattica.



TROVA E CONDIVIDI CONOSCENZE CON CLOUD SEARCH
Accedi a Cloud Search dell'istituto per scoprire e condividere informazioni.

PROTEGGI IN MODO EFFICACE I DATI DEL TUO ISTITUTO

Education è una soluzione che aumenta la sicurezza della tua scuola e può essere configurata e gestita facilmente.



DASHBOARD PER LA SICUREZZA
Puoi visualizzare una panoramica dei vari report sulla sicurezza e avere una visione semplice e completa di cosa succede all'interno del dominio scolastico su singoli casi.



STRUMENTO DI INDAGINE
Grazie a questo strumento puoi agire facilmente su tutto quello che accade all'interno del tuo ambiente intervenendo su ogni problema di sicurezza e privacy che si verificano nel tuo dominio.



STATO DELLA SICUREZZA
puoi vedere il livello attuale di sicurezza del tuo ambiente Google Workspace e aumentare il livello in modo proattivo grazie ai consigli di Google.



MIGLIORA LA DIDATTICA E FAI LA DIFFERENZA

Passa a Education, la soluzione completa per la trasformazione digitale.

PRACTICE SETS POTENZIA L'APPRENDIMENTO E L'INSEGNAMENTO

I Practice sets di Google Workspace sono esercizi interattivi e personalizzabili che consentono agli studenti di mettere in pratica le loro conoscenze e competenze in un contesto sicuro e stimolante. Le diverse attività proposte, come quiz, domande aperte, problem solving e progetti collaborativi, permettono agli studenti di mettere in pratica le nozioni apprese, rafforzando la comprensione e la memorizzazione. Esercizi calibrati sul loro livello e stile di apprendimento favoriscono l'autonomia e la crescita individuale. Inoltre, il lavoro in team su progetti condivisi sviluppa competenze di collaborazione, comunicazione e problem solving.



PER GLI STUDENTI

- **Migliore apprendimento:** Rafforzamento della comprensione e del ricordo delle nozioni.
- **Maggiore autonomia:** Percorso di apprendimento personalizzato e auto-diretto.
- **Feedback immediato:** Identificazione dei punti di forza e di debolezza per un miglioramento mirato.
- **Sviluppo di competenze trasversali:** Problem solving, critical thinking, collaborazione e comunicazione.

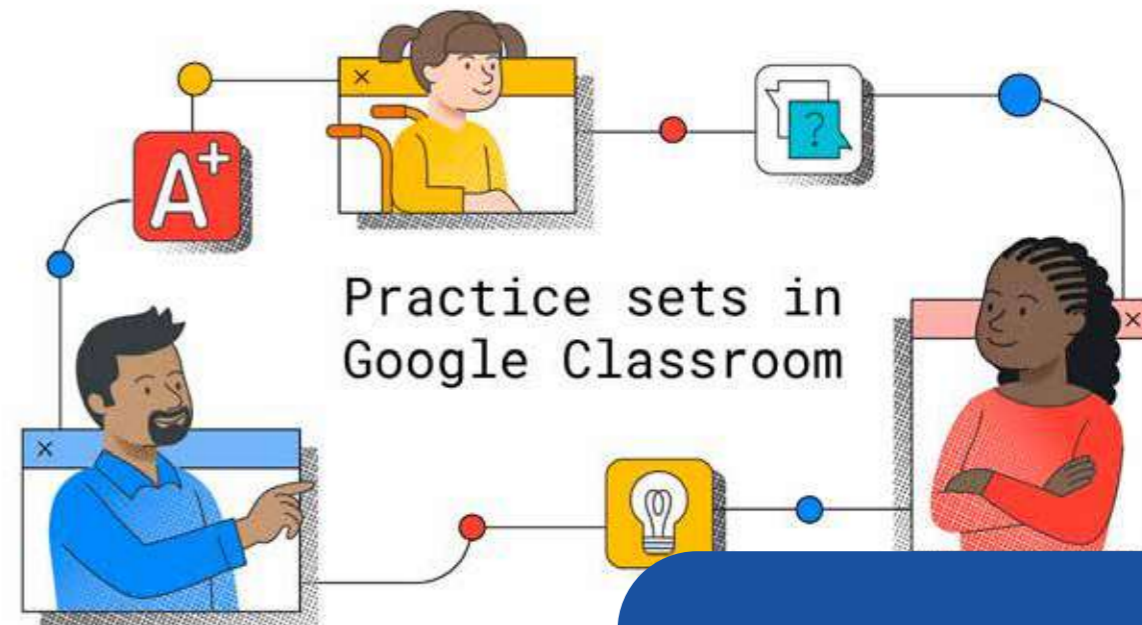
PER GLI INSEGNANTI

- **Didattica più coinvolgente:** Lezioni interattive e stimolanti che accrescono l'interesse degli studenti.
- **Valutazione formativa efficace:** Monitoraggio costante dei progressi individuali e feedback puntuale.
- **Risparmio di tempo:** Riduzione del carico di lavoro nella preparazione e correzione degli esercizi.
- **Promozione di una didattica inclusiva:** Personalizzazione degli esercizi per rispondere alle esigenze di tutti gli studenti.

QUIZ INTERATTIVI SU YOUTUBE

I quiz interattivi su YouTube in Google Classroom integrano video con quiz, rivoluzionando l'apprendimento. I docenti possono aggiungere domande a scelta multipla o vero/falso ai video assegnati, creando esperienze personalizzate e interattive.

L'integrazione con Google Classroom facilita la gestione dei compiti e la valutazione dei progressi, mentre il feedback immediato permette di creare percorsi di apprendimento su misura per ogni studente.



MISURA IL SUCCESSO: SCOPRI CLASSROOM ANALYTICS



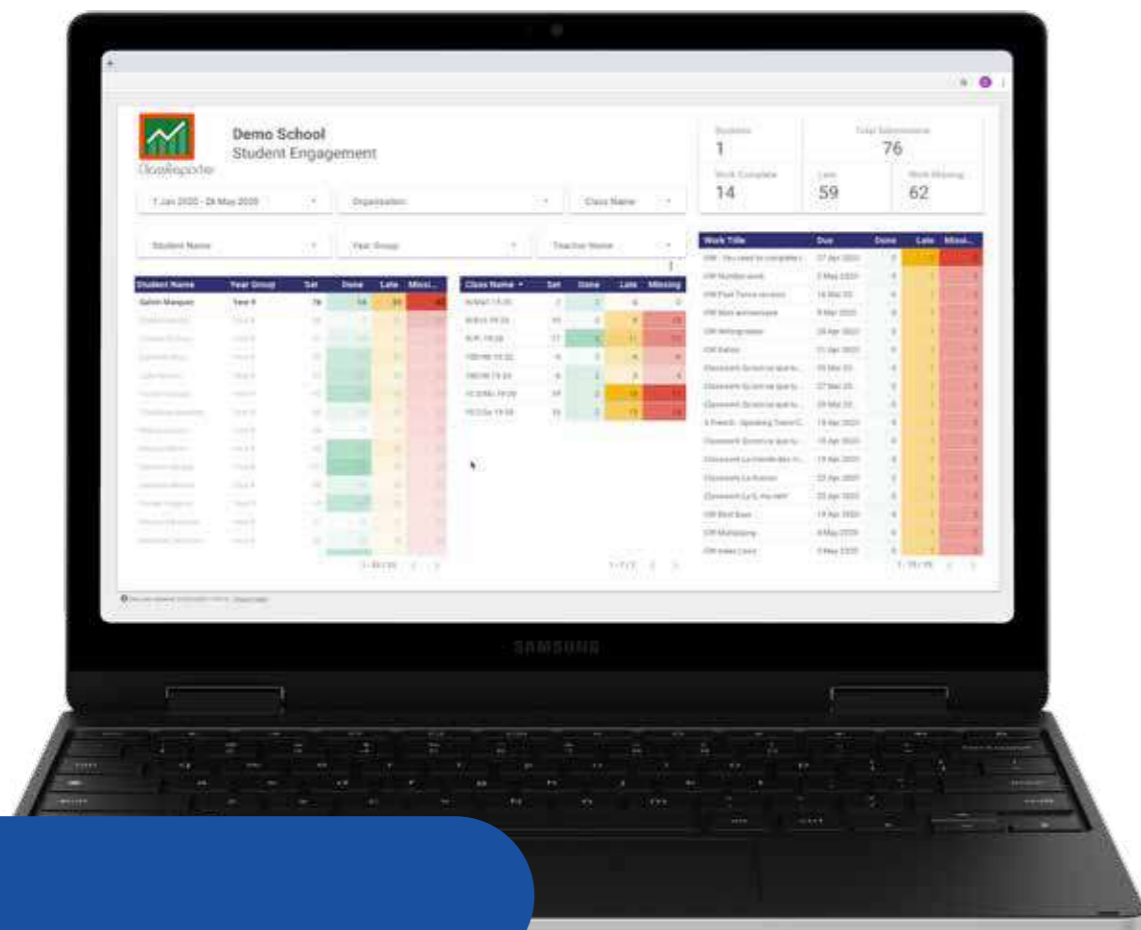
Classroom Analytics di Google Workspace for Education Plus offre agli insegnanti e ai Dirigenti Scolastici una suite di strumenti avanzati per monitorare e analizzare l'attività in Google Classroom.

CON CLASSROOM ANALYTICS PUOI:

- **Comprendere l'andamento degli studenti:** Identifica gli studenti che necessitano di supporto o che eccellono in determinate aree.
- **Valutare l'efficacia delle lezioni:** Ottieni dati concreti sull'utilizzo delle risorse e sul coinvolgimento degli studenti.
- **Prendere decisioni informate:** Usa i dati per migliorare la tua didattica e personalizzare l'apprendimento per ogni studente.

FUNZIONALITÀ PRINCIPALI DI CLASSROOM ANALYTICS:

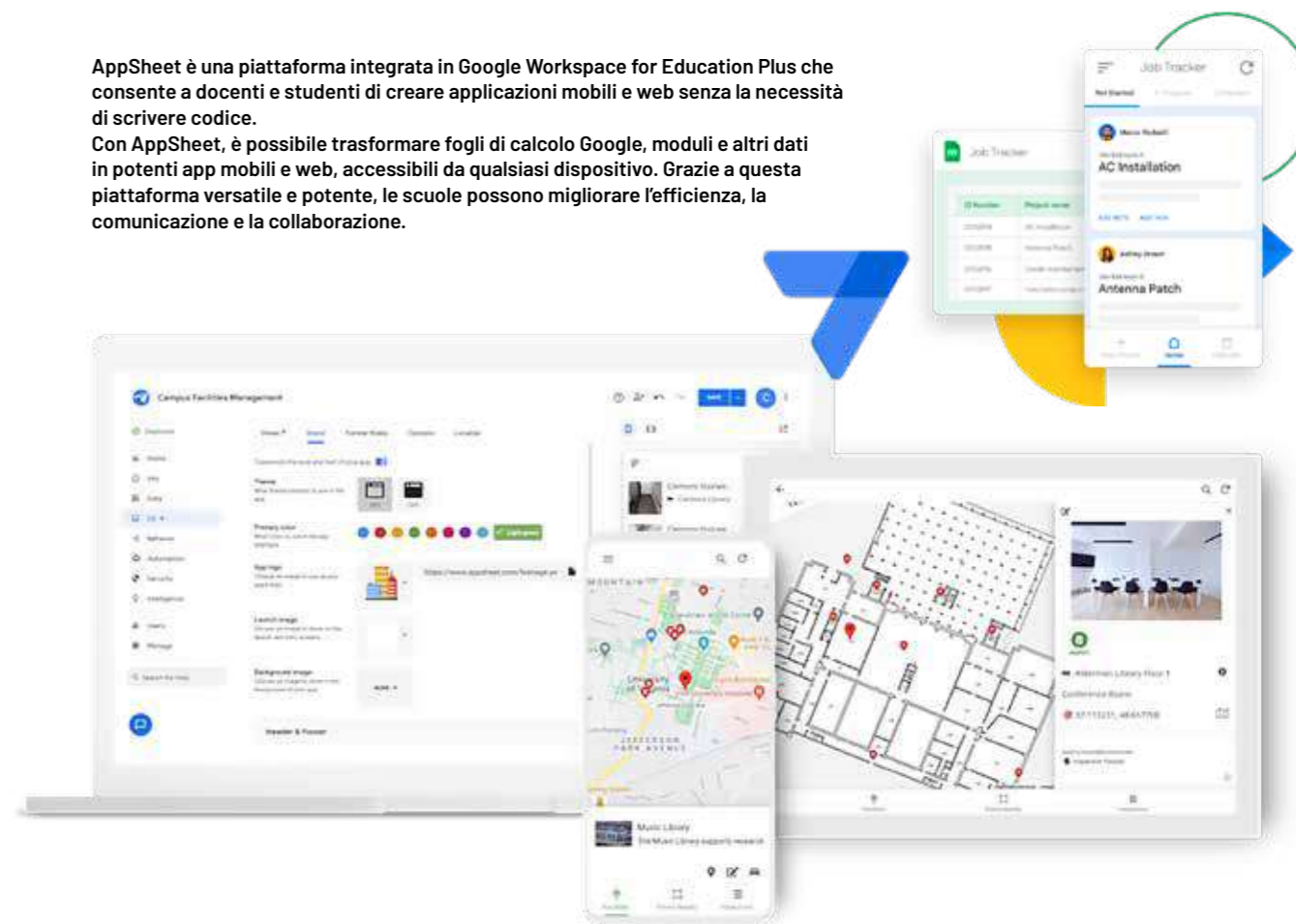
- **Panoramica completa:** Visualizza un'istantanea dell'attività in Classroom, con dati aggregati su compiti, voti, partecipazione e altro ancora.
- **Analisi del singolo studente:** Approfondisci le prestazioni di ogni studente, esaminando i suoi compiti, voti, partecipazione e contributi alle discussioni.
- **Filtri e segmentazione:** Personalizza i dati in base a criteri specifici, come classe, materia, periodo di tempo e altro ancora.
- **Esportazione dei dati:** Esporta i dati in formato CSV per un'analisi più approfondita o per la condivisione con altri.



SEMPLIFICA LA GESTIONE SCOLASTICA CON APPSHEET

AppSheet è una piattaforma integrata in Google Workspace for Education Plus che consente a docenti e studenti di creare applicazioni mobili e web senza la necessità di scrivere codice.

Con AppSheet, è possibile trasformare fogli di calcolo Google, moduli e altri dati in potenti app mobili e web, accessibili da qualsiasi dispositivo. Grazie a questa piattaforma versatile e potente, le scuole possono migliorare l'efficienza, la comunicazione e la collaborazione.



- **Gestione delle presenze:** Crea un'app per registrare le presenze degli studenti in tempo reale, inviare notifiche automatiche ai genitori in caso di assenze o ritardi e monitorare l'andamento della frequenza.
- **Compiti e voti:** Assegna compiti, raccogli elaborati, gestisci la valutazione e fornisci feedback agli studenti, il tutto all'interno di un'unica app.
- **Comunicazione:** Crea bacheche virtuali per condividere informazioni, avvisi e aggiornamenti con studenti, genitori e personale scolastico.
- **Richieste di autorizzazione:** Semplifica il processo di richiesta di autorizzazione per uscite scolastiche, eventi o attività extrascolastiche.
- **Gestione delle risorse:** Monitora l'inventario di libri, attrezzature e altri beni scolastici, effettua ordini e gestisci le manutenzioni.
- **Iscrizioni e pagamenti:** Automatizza il processo di iscrizione ai corsi, gestisci le quote di partecipazione e i pagamenti online.



MICROSOFT EDUCATION

Progettate per la prossima fase dell'apprendimento digitale, le soluzioni Microsoft Education combinano dispositivi pensati per l'apprendimento basati su Windows 11 for Education e Acceleratori per l'apprendimento integrati in Microsoft 365 Education con una gestione dei dispositivi semplificata e sicura. Le soluzioni Microsoft Education aiutano gli studenti a progredire, semplificano la gestione dei dispositivi e migliorano l'efficienza all'interno e all'esterno dell'aula, oltre a contribuire a contenere i costi di proprietà.

Maggiore efficienza

Promuovi l'efficienza per ridurre i costi, con dispositivi che offrono un costo totale di proprietà (TCO) inferiore, e rendi disponibili le risorse dove sono più necessarie.

Prepara ogni studente per il futuro

Incoraggia lo sviluppo di competenze per il futuro e la risoluzione dei problemi attraverso un'ampia varietà di strumenti e ambienti di formazione, indipendentemente dallo stile di apprendimento.

Operazioni IT semplificate, sicure e scalabili

Proteggi studenti, insegnanti e istituti di istruzione dalle minacce informatiche con isolamento basato sull'hardware, crittografia, protezione da malware e sicurezza avanzata dal chip al cloud grazie a Windows 11 for Education.



SOLUZIONI INCLUSIVE

Le soluzioni Microsoft Education con Windows 11 for Education e Microsoft 365 Education danno la priorità alle esperienze inclusive e affrontano le sfide legate alla distribuzione su ampia scala, offrendo così un maggiore valore alle scuole.

INTUNE PER EDUCATION

Semplifica la distribuzione e la sicurezza per tutti i tipi di dispositivi con un'unica soluzione di gestione dei dispositivi. Distribuisci app a studenti e insegnanti senza toccare i loro dispositivi. Le app seguono gli utenti su qualsiasi dispositivo, ogni volta che accedono, e le aule possono essere configurate in meno di un'ora.

STRUMENTI BASATI SULL'IA

Insights per l'istruzione utilizza la tecnologia IA per analizzare i dati attraverso una varietà di soluzioni, inclusi Acceleratori per l'apprendimento per una visione olistica dei progressi e dati utilizzabili a livello individuale, di classe, di grado, di istituto e di organizzazione. Con Microsoft Copilot gli insegnanti possono sfruttare le funzionalità di Edge e Copilot per generare piani delle lezioni e acquisire nuove idee per la classe.

CONTINUITÀ INTEGRATA

Grazie alla disponibilità elevata per le applicazioni Microsoft e al ripristino di emergenza per reti e sistemi operativi, professionisti IT, amministratori, insegnanti e studenti possono avere la certezza che gli ambienti di apprendimento sono solidi e disponibili quando necessario.

PROGRAMMA MICROSOFT EDUCATOR

Il programma ME (Microsoft Educator) riconosce gli insegnanti ed educatori visionari e innovativi in tutto il mondo che utilizzano la tecnologia Microsoft per migliorare l'apprendimento digitale in classe e i risultati degli studenti. Microsoft offre diversi programmi e modalità di formazione per supportare i docenti e i dirigenti scolastici tra cui Microsoft Educator, Microsoft Educator Trainer e Microsoft Innovative Educator Expert.

LA NOSTRA GAMMA DI DISPOSITIVI PER L'ISTRUZIONE

Windows 11 for Education e Microsoft 365 for Education offrono una piattaforma sicura e unificata per l'istruzione che può aiutare gli studenti ad acquisire competenze fondamentali, gli insegnanti a migliorare i risultati dell'apprendimento e il personale IT a ridurre i costi e semplificare la sicurezza.



- Lenovo V15-IAP Gen3**
- Schermo 15.6"
 - Storage 256 GB
 - RAM 8 GB
 - CPU Intel Core i3-1215U
 - Windows 11 Pro Academic



- Lenovo Notebook TB 15 G4**
- Schermo 15.6"
 - Storage 512 GB
 - RAM 16 GB
 - CPU Intel Core i5-1235U
 - Windows 11 Pro Edu



- HP Notebook 250 G9**
- Schermo 15.6"
 - Storage 512 GB
 - RAM 16 GB
 - CPU Intel Core i5-1235U
 - Windows 11 Pro Academic



- Samsung Notebook Galaxy Book 2**
- Schermo 15.6"
 - Storage 256 GB SSD
 - RAM 16 GB
 - CPU Intel Core i5 12th gen
 - Windows 11 Pro

MICROSOFT 365 A3

PERCHÉ SCEGLIERE MICROSOFT 365 A3?



Suite di produttività completa

Include una suite completa di produttività che comprende applicazioni come Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Teams e altre. Queste applicazioni consentono ai dipendenti di creare, collaborare e condividere documenti, fogli di calcolo, presentazioni e e-mail in modi efficienti.



Stimola la collaborazione di docenti e studenti

Consente agli studenti, ovunque si trovino, di lavorare insieme simultaneamente favorendo il lavoro di gruppo e l'interazione con i docenti. Permette ai docenti di gestire la classe e assegnare compiti di gruppo che gli studenti possono svolgere simultaneamente ovunque si trovino. Questo favorisce la collaborazione tra studenti anche dopo l'orario di lezione.



Promuovere la sicurezza online

Offre strumenti di sicurezza avanzati per proteggere gli studenti e i dati della scuola online. Ciò include filtri per il contenuto web, controllo degli accessi, protezione da minacce informatiche e funzionalità per garantire la privacy degli studenti.

COSA PUOI FARE CON MICROSOFT 365 A3?



Collaborare in tempo reale

Microsoft Teams è una parte integrante di Microsoft 365 A3 e consente la collaborazione in tempo reale tra insegnanti e studenti. Puoi creare classi virtuali, condividere materiali didattici, creare discussioni e assegnare compiti. Gli studenti possono collaborare tra loro su progetti e compiti utilizzando chat di gruppo, chiamate vocali e videoconferenze.



Utilizzare strumenti di apprendimento inclusivo

Microsoft 365 A3 include strumenti di apprendimento inclusivo, come Immersive Reader e Editor, che possono aiutare gli studenti con esigenze speciali. Questi strumenti supportano la lettura, la scrittura e la comprensione dei testi, consentendo agli studenti di apprendere in modo più efficace.



Comunicare ed organizzare le lezioni

Gli insegnanti possono utilizzare Microsoft Teams e Outlook per comunicare con gli studenti e organizzare lezioni. Possono inviare comunicazioni importanti tramite e-mail, creare calendari delle lezioni, pianificare riunioni virtuali e inviare inviti ai partecipanti.



Aiuta a rendere gli studenti pronti per il futuro

L'utilizzo di Microsoft 365 A3 e delle sue applicazioni fa acquisire agli studenti le competenze necessarie per i lavori digitali del futuro. Così, gli studenti famigliarizzano con gli strumenti più richiesti e usati nel mondo del lavoro.



ACCELERA L'APPRENDIMENTO

Aiuta ogni studente a stare al passo e a progredire con i nuovi dispositivi Windows e una nuova categoria di strumenti basati sull'intelligenza artificiale denominati Acceleratori per l'apprendimento in Microsoft 365 Education per facilitare l'apprendimento attraverso esperienze, feedback e analisi. Gli studenti possono utilizzare questi strumenti per iniziare subito a mettere in pratica ciò che hanno imparato e progredire, mentre gli insegnanti possono risparmiare tempo creando, revisionando e analizzando le assegnazioni man mano che vengono completate.



READING PROGRESS & READING COACH

Questi strumenti forniscono gli elementi essenziali per potenziare la pratica indipendente degli studenti. Inoltre, offrono la possibilità di creare generare passaggi di lettura mirati in base alle prestazioni della classe e consentono ai docenti di personalizzare gli argomenti in base alle fasce d'età e altre variabili.



SEARCH PROGRESS & SEARCH COACH

Gli strumenti gratuiti integrati in Teams for Education consentono agli studenti di pensare in modo critico e di eseguire ricerche in modo sicuro. Offrono coaching in tempo reale su come formulare query efficaci e identificare risorse affidabili in un ambiente online sicuro e senza pubblicità. Questi strumenti forniscono agli educatori informazioni dettagliate sulle modalità di ricerca degli studenti per personalizzare l'istruzione.



WELL-BEING

Microsoft Reflect è uno strumento all'interno di Teams in grado di aiutare gli studenti a identificare ed esprimere i propri sentimenti in modo sicuro e divertente, costruendo il loro vocabolario emotivo e fornendo agli insegnanti gli spunti necessari per fornire un supporto attivo.



INSIGHTS PER L'ISTRUZIONE

Insights per l'istruzione negli Acceleratori per l'apprendimento fornisce al personale degli istituti e dei distretti scolastici dati utili per prendere decisioni informate e supportare le specifiche esigenze di ogni studente.



SPEAKER PROGRESS & SPEAKER COACH

Speaker Progress e Speaker Coach sono strumenti che mirano a ridurre l'ansia degli studenti nel parlare in pubblico e a fornire loro coaching in tempo reale. Questi strumenti aiutano gli studenti a esercitarsi privatamente e ricevere feedback immediato per migliorare le loro abilità di presentazione. Integrati in app come Microsoft PowerPoint e Microsoft Teams Assignments, offrono agli studenti l'opportunità di fare pratica e migliorare le loro abilità di presentazione.



MATH PROGRESS & MATH COACH

Sono strumenti progettati per migliorare l'apprendimento della matematica degli studenti. Consentono un'analisi dettagliata di ogni aspetto di un problema, facilitando la comprensione del processo di pensiero alla base dei calcoli. Inoltre, aiutano gli insegnanti a identificare le aree in cui gli studenti incontrano maggiori difficoltà, consentendo loro di fornire feedback e supporto mirati.



COPILOT MICROSOFT

Con l'obiettivo di massimizzare il potenziale individuale attraverso una tecnologia più intelligente e intuitiva, Microsoft ha introdotto Copilot, uno strumento progettato per aiutare le persone a ottenere risultati migliori con meno sforzo.



Copilot funge da ponte tra diversi programmi e applicazioni, consentendo di trasferire conoscenze da un'applicazione all'altra. Ad esempio, è in grado di comprendere ciò che viene scritto in Word e di applicare tale conoscenza quando ci si sposta su Excel o PowerPoint. Permette di acquisire competenze in varie tecnologie, rendendo applicazioni come PowerPoint e Photoshop più semplici da utilizzare. Infatti, ciò che conta non è la padronanza degli strumenti, ma sono la creatività e la capacità di realizzare le proprie idee. Inoltre, Copilot non si limita a fornire risposte rapide e accurate, ma offre soluzioni pertinenti in modo unico.

RICERCA PERSONALIZZATA

Se due persone effettuano la stessa ricerca su un motore di ricerca, otterranno gli stessi risultati. Questo accade nonostante le differenze individuali e i gusti variabili di ciascuna persona. Tuttavia, Copilot è in grado di comprendere queste differenze e personalizzare i risultati di conseguenza. Agisce come un filtro per la vasta gamma di informazioni e scelte che incontriamo ogni giorno, garantendo che le risposte siano adattate alle esigenze e alle preferenze di ciascun utente.

PRESENTAZIONI FACILI E VELOCI

Copilot offre assistenza nella creazione di presentazioni e nel superamento di eventuali ostacoli tecnici che potrebbero presentarsi. Inoltre, è in grado di pianificare il tempo necessario per preparare tali presentazioni nel calendario dell'utente e di disattivare le notifiche non pertinenti per la scadenza, permettendo così di concentrarsi esclusivamente sul lavoro da svolgere.

ASSISTENTE ALLA SCRITTURA

Copilot può favorire la creatività e contribuire a superare il blocco dello scrittore. Non si limita a scrivere, ma è in grado di comprendere il modo in cui l'utente scrive. Attraverso il continuo apprendimento e miglioramento, Copilot è in grado di offrire un'assistenza più efficace attraverso il testo predittivo. Inoltre, grazie alla capacità di generare testo con la stessa velocità con cui l'utente immagina, Copilot può amplificare le capacità dell'utente per aiutare a realizzare idee e a trasformarle in capolavori.

MICROSOFT COPILOT PER MICROSOFT 365

Microsoft Copilot per Microsoft 365 trasforma le tue parole in uno degli strumenti di produttività più potenti al mondo. Integrarlo nella tua routine quotidiana accelera la produttività, la creazione di contenuti coinvolgenti e la creatività. È progettato per apportare vantaggi a tutti nell'ambito scolastico, dai dirigenti scolastici ai docenti e agli animatori digitali. Offre funzionalità che semplificano le attività, automatizzano i flussi di lavoro e migliorano la collaborazione. La sua flessibilità consente la personalizzazione per soddisfare esigenze specifiche. Inoltre, Microsoft 365 Copilot si basa sull'approccio completo di Microsoft alla sicurezza, alla conformità, alla privacy e all'intelligenza artificiale responsabile.

TRASFORMA IL TUO MODO DI LAVORARE

Libera la creatività

Copilot velocizza il processo creativo riducendo il tempo dedicato a scrivere, ricercare ed editare, permettendoti di sviluppare le tue idee uniche mantenendo il controllo come autore. Inoltre, ti assiste nella creazione di presentazioni accattivanti con un solo clic e nell'analisi delle tendenze, generando visualizzazioni di dati dall'aspetto professionale in pochi istanti.

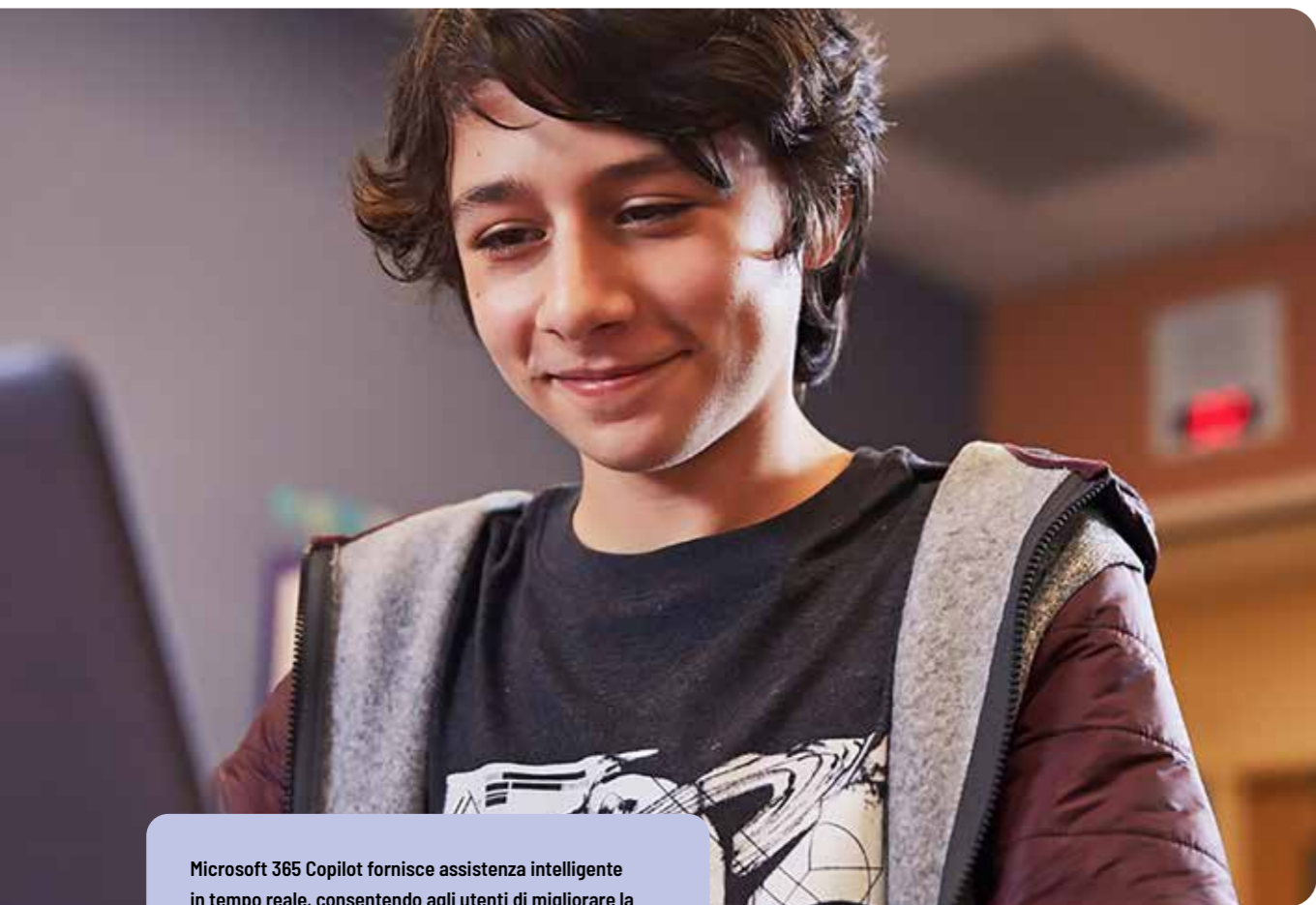
Sblocca la produttività

Copilot allevia il carico di lavoro, semplificando il riepilogo di lunghi thread di email e facilitando la stesura rapida delle risposte suggerite, permettendoti di svuotare la tua casella di posta in pochi minuti. Inoltre, rende ogni riunione più produttiva e supporta l'automatizzazione delle attività ripetitive, la creazione di chatbot e la trasformazione delle idee in app funzionanti in pochissimo tempo.

Competenze di alto livello

Copilot ti rende migliore in ciò in cui sei bravo e ti consente di padroneggiare rapidamente ciò che devi ancora imparare. La persona media usa solo una manciata di comandi, ad esempio "anima una diapositiva" o "inserisci una tabella", tra le migliaia disponibili in Microsoft 365. Ora, tutte queste ricche funzionalità vengono sbloccate utilizzando solo il linguaggio naturale. E questo è solo l'inizio.





Microsoft 365 Copilot fornisce assistenza intelligente in tempo reale, consentendo agli utenti di migliorare la propria creatività, produttività e competenze. Grazie alla sua integrazione senza soluzione di continuità con le app M365, Copilot offre un supporto costante e personalizzato mentre lavori con i tuoi strumenti preferiti.

Copilot in Word

Con Copilot, puoi riscrivere un testo in stenografia e selezionare tra le varie opzioni redatte professionalmente. Può tradurre paragrafi complessi in tabelle facili da comprendere e aggiungere automaticamente una colonna con dati extra. Inoltre, Copilot ti rende un esperto su qualsiasi documento: basta porre una domanda e riceverai una risposta concisa. Mantieni il pieno controllo come autore, guidando Copilot nel abbreviare, riscrivere o fornire feedback. Inoltre, puoi avviare rapidamente il processo creativo senza partire da zero: Copilot ti fornisce una bozza iniziale da modificare e integrare, risparmiando ore di lavoro nella scrittura, ricerca e editing.



Copilot ed Excel

Grazie a Copilot, l'utilizzo di Excel diventa estremamente agevole. Con pochi clic, è possibile estrarre dati, individuare relazioni tra di essi e creare tabelle pivot per aggregare e riassumere i dati. Inoltre, è possibile chiedere a Copilot di trovare dati online e aggiungerli al foglio di lavoro. Se necessario, può anche utilizzare Python in Excel, generando il codice pertinente e fornendo una spiegazione dettagliata della formula utilizzata. Inoltre, è in grado di produrre diversi tipi di grafici per facilitare la comprensione delle tendenze e supportare la presa di decisioni informate.

Copilot in Teams

Copilot è la tua risorsa preziosa durante le riunioni di Teams, fornendo un riassunto in tempo reale dei punti chiave della discussione. Osservando la conversazione, Copilot cattura chi ha detto cosa e identifica dove le persone sono allineate o in disaccordo. Inoltre, suggerisce attività pertinenti durante la riunione. Attraverso la chat e i canali di Microsoft Teams, Copilot ti consente di rivedere rapidamente i principali punti di discussione, le azioni e le decisioni senza dover navigare in lunghi thread. Inoltre, collabora con te per aggregare dati da documenti, presentazioni, e-mail, calendari, note e contatti all'interno di Microsoft Teams. Riesce a individuare e utilizzare informazioni rilevanti sepolte nei documenti o discusse nelle conversazioni, offrendo nuove opportunità grazie alla potenza dell'intelligenza artificiale.

MINECRAFT EDUCATION



Minecraft Education è la versione educativa del gioco open world Minecraft, il più venduto nella storia dei videogiochi (con più di 115 milioni di utenti attivi al mese), studiata per essere utilizzata da docenti e allievi. Minecraft Education offre una piattaforma di apprendimento basata sul gioco che promuove la creatività, la collaborazione e la risoluzione dei problemi in un ambiente digitale coinvolgente. Oltre ad includere tutte le funzionalità di base del gioco, la versione Education ha caratteristiche che permettono ai ragazzi e agli insegnanti di collaborare in classe, pianificare le lezioni e tutte le attività didattiche previste.



CARATTERISTICHE:

Facile da utilizzare a scuola

Minecraft Education offre funzionalità speciali per gli educatori come semplici tutorial, strumenti di gestione della classe, accesso sicuro, collaborazione in classe e tantissime lezioni di esempio, oltre a una rete globale di mentori e supporto tecnico.

Apprendimento personalizzato

Gli educatori delle classi che utilizzano Minecraft Education per insegnare una vasta gamma di materie (storia, chimica, sostenibilità, lingue straniere, ecc.) possono mappare le lezioni direttamente a specifici risultati di apprendimento e standard curriculari. Build 21st Century Skills

Svilupa le abilità del futuro

Minecraft Education aiuta a preparare gli studenti al mondo del lavoro, sviluppando abilità come collaborazione, comunicazione, pensiero critico e pensiero sistemico. L'ambiente di apprendimento aperto offre agli studenti la libertà di sperimentare, incoraggiando l'espressione creativa di sé e la risoluzione dei problemi.

Impara a programmare in Minecraft

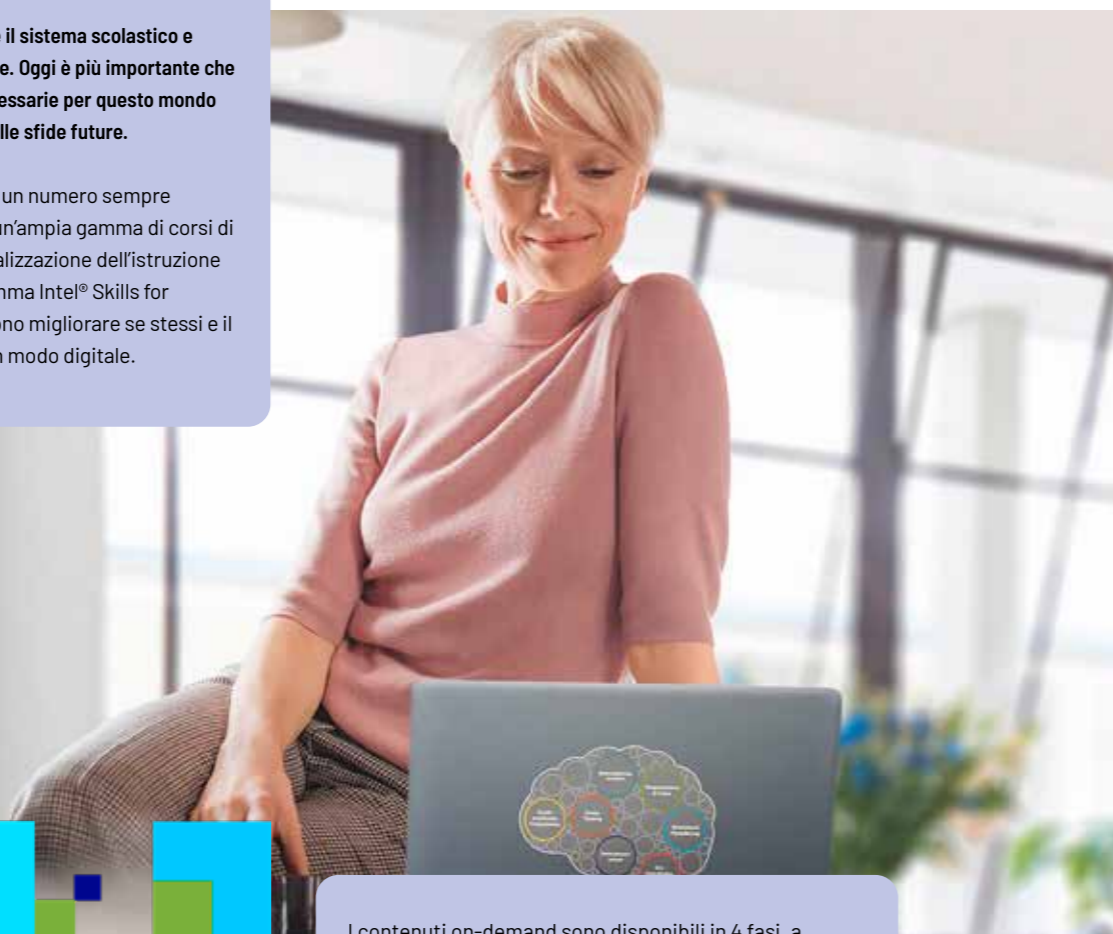
Code Builder è una funzionalità che consente agli studenti di imparare a programmare in Minecraft utilizzando strumenti tra cui Code.org, Tynker, Scratch e Microsoft MakeCode. Gli studenti possono utilizzare blocchi di codice o JavaScript per costruire e creare in Minecraft.



INTEL SKILLS FOR INNOVATION

Come la tecnologia stessa, anche il sistema scolastico e formativo è in continua evoluzione. Oggi è più importante che mai impartire le competenze necessarie per questo mondo digitale e preparare gli studenti alle sfide future.

Per rendere questo possibile in un numero sempre maggiore di scuole, Intel offre un'ampia gamma di corsi di formazione sul tema della digitalizzazione dell'istruzione in tutto il mondo. Con il programma Intel® Skills for Innovation, gli insegnanti possono migliorare se stessi e il loro metodo di insegnamento in modo digitale.



I contenuti on-demand sono disponibili in 4 fasi, a seconda dell'interesse e del livello di conoscenza. Inoltre, sono già disponibili 70 piani di lezione per un'ampia varietà di argomenti e un totale di 140 ore di insegnamento. Manuali, presentazioni, filmati di riflessione, fogli di lavoro e molti altri materiali supplementari completano il pacchetto. In questo modo, gli utenti diventano veri e propri mentori, dotando gli studenti di mentalità e le competenze necessarie per vivere e lavorare in un mondo sempre più digitale.

4 LIVELLI

PROGRAMMA	ESPERIENZA	FORMARE	DISTRIBUIRE
Comprendere le nuove competenze richieste nell'ambiente post-pandemico. Ripensare il ruolo della tecnologia nel sistema educativo per favorire lo sviluppo delle competenze. Allineare gli stakeholder e facilitare la creazione di un piano d'azione.	Sperimentare la tecnologia utilizzata per lo sviluppo delle competenze nell'ambiente di apprendimento reale e verificarne la fattibilità. Identificare le migliori pratiche per una più ampia adozione.	Sviluppare le competenze degli educatori per facilitare lo sviluppo di competenze di ordine superiore nei loro studenti.	Adottare modelli di apprendimento basati sulle competenze e supportati dalla tecnologia in tutto il sistema educativo.

GLI OBIETTIVI PRINCIPALI DEL PROGRAMMA:

- Gli insegnanti si trasformano da utenti della tecnologia digitale a mentori di successo delle competenze didattiche digitali.
- La tecnologia viene integrata nelle lezioni quotidiane in modo significativo e gratificante.
- La progettazione di ambienti di apprendimento innovativi e di nuove esperienze di apprendimento supporta lo sviluppo delle competenze degli studenti.
- Gli studenti apprendono competenze fondamentali per vivere e lavorare in un mondo digitalizzato.

INTEL® SFI STARTER PACK

Lo Starter Pack, un insieme di attività pratiche in espansione, fornisce esperienze di apprendimento predefinite per aiutare gli insegnanti a ridefinire il modo in cui la tecnologia può essere utilizzata nell'istruzione per preparare gli studenti al mondo del lavoro del futuro.

LO STARTER PACK:

- Offre nuove esperienze di apprendimento pre-progettate e infuse di tecnologia che sviluppano le capacità cognitive di ordine superiore degli studenti.
- Integra efficacemente le tecnologie digitali e lo sviluppo di competenze nel curriculum e si adatta agli scenari del mondo reale, mostrando come utilizzare la tecnologia per risolvere i problemi.
- Aiuta a sviluppare l'interesse degli studenti nelle materie curriculari con attività pratiche e progetti che possono essere svolti ovunque, rendendolo adatto all'apprendimento a distanza e virtuale, nonché ai modelli di classe capovolta.

CERTIFICAZIONE

La Suite di Sviluppo Professionale Intel® SFI è in corso di implementazione presso le principali istituzioni educative di tutto il mondo. Agli educatori che completano tutti i requisiti del corso verranno rilasciati certificati di completamento dei singoli corsi e livelli.



GRAZIE A INTEL® SFI, INSEGNANTI E STUDENTI SONO PRONTI PER IL MONDO DI DOMANI. VUOI ESSERLO ANCHE TU?

VAI SU



e utilizza il codice MRDSFI per registrarti e iniziare subito!



BRICKSLAB FOR EDUCATION

BricksLab è la web-app pensata per una didattica attuale e al passo con i tempi. Grazie a strumenti di ricerca sofisticati, consente di trovare in un unico luogo tutti i migliori contenuti didattici provenienti da prestigiose fonti editoriali e da una selezionata rete di scuole e professori. Per una didattica digitale finalmente semplice e intuitiva.



COSA PUOI FARE CON BRICKSLAB:

La didattica digitale è diventata semplice

- La tecnologia corre sempre più veloce, con BricksLab hai tutto sotto controllo in un'unica piattaforma dedicata alla didattica.

Un motore di ricerca di contenuti didattici

- BricksLab è l'unica piattaforma che riunisce i contenuti didattici dei più importanti editori scolastici e di una selezionata rete di scuole e docenti. In un unico spazio puoi effettuare una ricerca veloce, mirata ed efficace senza disperdere le energie navigando tra un sito e l'altro, con la garanzia di trovare solo contenuti educativi di alta qualità.

Uno strumento per creare lezioni e test

- Con BricksLab puoi creare facilmente delle lezioni multimediali unendo i testi, le immagini, i video, gli audio o le animazioni che avrai selezionato durante la ricerca. In pochi clic potrai costruire una lezione su misura per le tue necessità e potrai condividerla subito con l'intera classe o con i singoli studenti.

Una piattaforma aperta

- BricksLab è stata ideata con una logica aperta e si integra con le principali piattaforme didattiche utilizzate dalle scuole, come Google Classroom, Microsoft Teams e Axios Collabora. BricksLab è mobile friendly e i contenuti sono visualizzabili da tutti i device.

ACCEDI A MIGLIAIA DI CONTENUTI EDITORIALI

Su BricksLab avrai accesso al più ricco archivio digitale di contenuti didattici realizzati da importanti editori del settore scolastico e da altre realtà che producono contenuti di valore educativo. Videolezioni, esercizi, verifiche, schede di approfondimento, audio, mappe concettuali, giochi interattivi e tour virtuali: potrai cercare tra migliaia di contenuti e utilizzare i materiali per le tue lezioni. La piattaforma si arricchisce di nuovi contenuti ogni settimana ed è possibile eseguire una ricerca mirata per disciplina e ordine di scuola.

ABB, Amplifon, Assinform, Cetem, CNA, Chora Media, Dire-Fare-Insegnare, Dumb Res, ELI - LaSpiga, Editrice La Scuola, Eduboom, Europass, Feltrinelli Education, Feltrinelli Scuola, Fondazione Cesare Pavese, Fondazione Enrica Amiotti, Gruppo Editoriale Raffaello, HP Life, Hub Scuola - Mondadori Education - Rizzoli Education, I&G Management, Il Cinemino, Lessonpod, M9Education, Massimo Polidoro, MilanoArte, Napisan, Nilox, Plan, POLIMI Graduate School of Management, PodPod!, POK, Principato, Reinventore, Rotary International, Sanoma, SEI, Samsung, Scuolab, Skylab Studios, UNAR, Un gioco di parole, Wired

VISITA WWW.BRICKSLAB.IT PER SCOPRIRE DI PIÙ!

UNO STRUMENTO PER LE SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO

Abbiamo creato una web-app sicura e versatile che si adatta a diversi scopi e utilizzi. BricksLab coinvolge tutti gli attori del mondo della scuola e può essere utilizzata da insegnanti, studenti, genitori e istituti pubblici o privati. Ogni profilo dispone di un accesso dedicato e di strumenti ad hoc: una piattaforma semplice da utilizzare dove sicurezza e privacy sono sempre al primo posto.

UNO SPAZIO ORGANIZZATO PER LA DIDATTICA

Con il profilo docente puoi ricercare contenuti, costruire lezioni e test, e condividere il materiale con i tuoi studenti. La piattaforma offre un'esperienza personalizzata e sarà in grado di suggerirti e mostrarti i contenuti più rilevanti in base alle tue esigenze. All'interno di BricksLab potrai non solo salvare le tue ricerche o le tue lezioni, ma anche caricare i tuoi file e organizzare tutti i tuoi contenuti. Per gli studenti BricksLab è un luogo sicuro in cui effettuare ricerche e ripassare le materie. Gli studenti potranno inoltre creare delle presentazioni e condividerle con la propria classe.



CORSI DI FORMAZIONE E PERCORSI DIDATTICI

Su BricksLab puoi trovare anche corsi di formazione per docenti e personale scolastico: dalle metodologie didattiche alla formazione sulle nuove tecnologie, dalle competenze manageriali per il dirigente scolastico al ruolo delle emozioni nella relazione educativa. In piattaforma puoi inoltre trovare percorsi didattici già pronti per l'utilizzo in classe sui principali temi di cittadinanza e su singoli argomenti curriculari. Tali percorsi possono essere effettuati anche in autonomia dagli studenti o essere assegnati come compito a casa.

UN PIANO SU MISURA PER LA TUA SCUOLA

Vorresti adottare uno strumento sicuro che faciliti il lavoro di insegnanti e studenti dello stesso istituto? Sei alla ricerca di una web-app mobile friendly per aggiornare la didattica nella tua scuola? Vorresti disporre di una piattaforma che faciliti la comunicazione tra docenti e classi per lezioni e compiti? Vorresti mettere a punto un archivio di contenuti condiviso da tutti i membri del tuo istituto per rendere accessibili i materiali e applicare metodologie comuni? BricksLab è tutto questo e molto altro ancora!



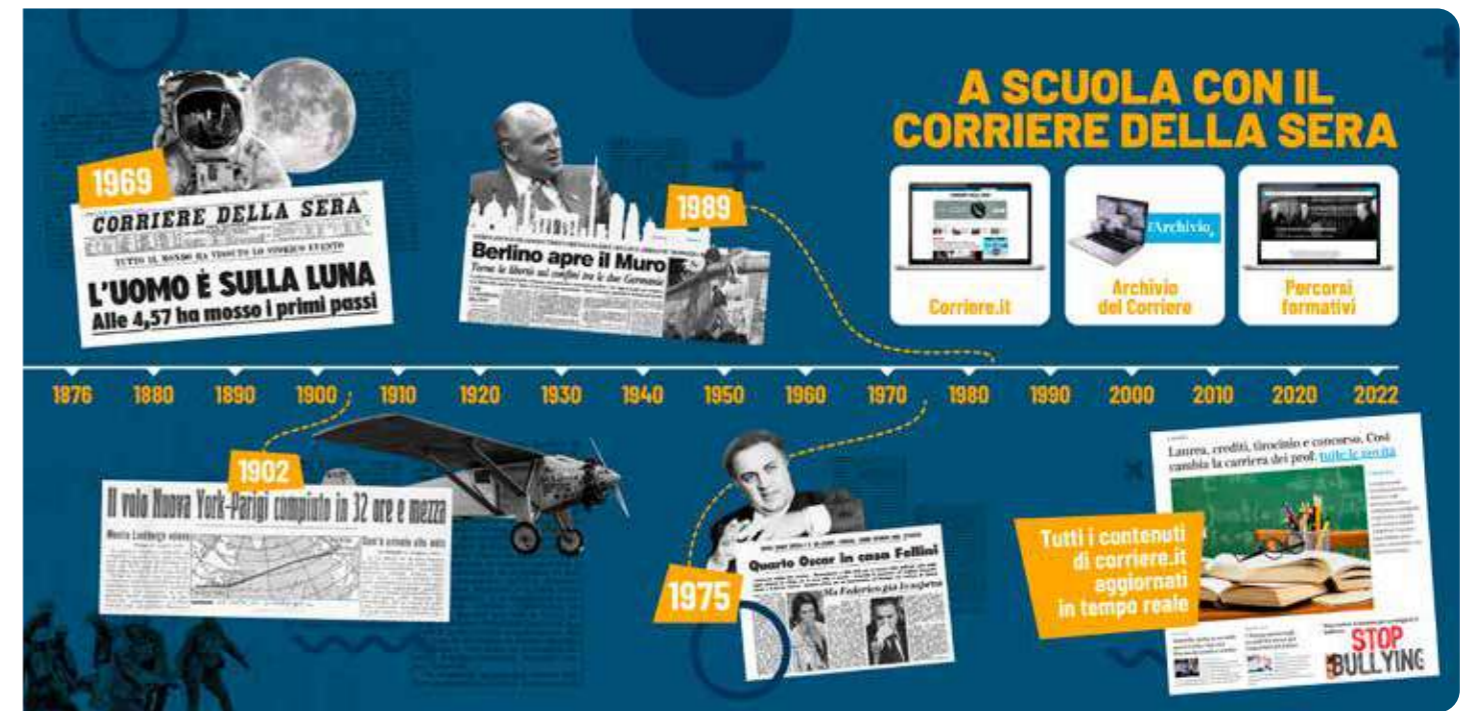
Per maggiori informazioni scrivi a pileggiforniture@gmail.com

BRICKSLAB E CORRIERE DELLA SERA

Il Corriere della Sera entra in versione digitale nelle scuole con la piattaforma all'avanguardia BrickSlab. Una collaborazione unica per una didattica davvero innovativa ed efficace.

A SCUOLA CON IL CORRIERE

- **Una scuola che prepara al futuro non può ignorare il presente.** Dallo sviluppo delle competenze trasversali allo sviluppo di una coscienza civica, l'attualità offre infiniti spunti per impostare lezioni efficaci e coinvolgenti.
- **Per questo l'informazione autorevole del Corriere della Sera in digitale è oggi integrata e disponibile su BrickSlab,** la piattaforma dedicata alla didattica.
- **Passato e presente**
Con questa formula docenti e studenti potranno esplorare i contenuti di corriere.it e dell'archivio storico del Corriere, oltre a una serie di contenuti esclusivi realizzati dal Corriere della Sera espressamente per le scuole.
- **Contenuti straordinari**
Con il profilo docente hai a disposizione, su un'unica piattaforma, migliaia di contenuti didattici BrickSlab, l'informazione autorevole del Corriere.it aggiornata in tempo reale e i contenuti esclusivi realizzati dalle firme del Corriere della Sera.
- **Uno strumento per creare lezioni e test**
Con BrickSlab puoi aggiungere articoli e contenuti del Corriere della Sera alle tue lezioni e condividerle con i tuoi studenti, tutto con un semplice clic.



BRICKSLAB E CORRIERE INSIEME PER UNA SCUOLA SEMPRE PIÙ DIGITALE - COSA COMPRENDE:

BRICKSLAB

La web-app pensata per una didattica attuale e al passo con i tempi: in un unico luogo tutti i migliori contenuti didattici provenienti da prestigiose fonti editoriali insieme agli strumenti per creare facilmente lezioni interattive e multimediali da condividere con i propri studenti.

CORRIERE.IT

Un abbonamento annuale a tutti i contenuti del sito di informazione, aggiornato in tempo reale.

ARCHIVIO DEL CORRIERE

Tutte le notizie del passato a portata di clic, dal 1876 a oggi. Ogni numero del Corriere della Sera è stato digitalizzato ed è facilmente ricercabile per data o parola chiave. Immagina le infinite possibilità didattiche!

PERCORSI FORMATIVI

Dall'educazione civica alla cittadinanza digitale, ai percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento: questo e tanto altro in esclusiva per le scuole.



Arredi Innovativi

Ambienti di apprendimento 4.0	163
Decorazioni per gli ambienti di app	164
Migliorare l'acustica	168
Tavoli	172
Mobili Contenitori	174
Moduli per Monitor Interattivi	175
Contenitori porta device	175
Sedie	176
Aula Debate	177
Linea archimede	178



AMBIENTI DI APPRENDIMENTO 4.0

Ambienti di Apprendimento 4.0 è un innovativo modello di spazio di apprendimento, sviluppato in collaborazione con Stefano Boeri Interiors. Si basa sull'impiego di tecnologie all'avanguardia, che consentono di ampliare le possibilità di studio oltre i confini dell'aula fisica tradizionale. Grazie a queste soluzioni innovative, gli studenti possono

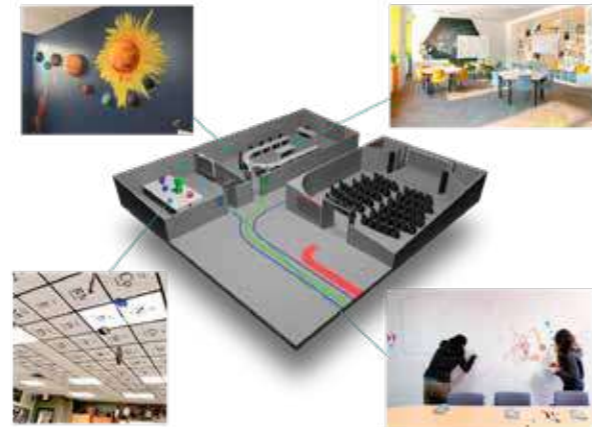
accedere a nuove forme di apprendimento, sfruttando le potenzialità offerte dalle tecnologie avanzate. Questo modello apre nuove prospettive educative, creando spazi stimolanti e interattivi in cui gli studenti possono esplorare, collaborare e apprendere in modo dinamico e coinvolgente.



DECORAZIONI PER GLI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

DEFINIZIONE E PROGETTAZIONE DEGLI AMBIENTI

L'ambiente può essere un facilitatore per l'apprendimento se si riconsidera l'arredamento, il design e gli elementi decorativi come strumenti che agevolano quest'ultimo. È importante dunque integrare concetti come il "visual learning" all'interno della progettazione. Utilizzando grafiche e materiali visivi, potrai aiutare i tuoi studenti ad assimilare le informazioni in modo più semplice e veloce. Inoltre, con un semplice restyling degli ambienti potrai dare nuova vita ai tuoi spazi educativi, conferendo loro uno stile moderno e aggiornato, senza dover sostituire il tuo arredamento ancora funzionale, ma utilizzando dei rivestimenti adesivi che cambiano completamente l'aspetto degli ambienti e degli arredi.



IL NOSTRO SUPPORTO SI ESTENDE A:

- Pannelli decorativi
- Fondali sagomati autoportanti
- Quadri in tela canvas
- Whiteboard
- Quadri con stampa intercambiabile luminosi e non
- Segnaletica direzionale e totem
- Pellicole solari e di sicurezza
- Grafiche adesive
- Rivestimenti di-noc



PANNELLI DECORATIVI

I quadri su pannelli in forex con grafica personalizzata creano un ambiente di apprendimento creativo e motivante per gli studenti.

FONDALI SAGOMATI AUTOPORTANTI

I fondali sagomati sono sagome autoportanti in materiale variabile (cartone o simil-plastica) con forme e motivi su misura, che possono arricchire corridoi, scenografie teatrali o fungere da segnaletica.

QUADRI IN TELA CANVAS

I quadri in tela, sono una soluzione di design, di facile installazione e con vasta possibilità di personalizzazione. Possono ad esempio essere utilizzati per rappresentare i valori, la mission della scuola e molto altro.

WHITEBOARD

La pellicola riscrivibile Whiteboard, con pennarelli ad acqua, è la soluzione ideale per un ambiente di apprendimento interattivo, permettendo presentazioni dinamiche e lavori di gruppo coinvolgenti per gli studenti grazie alla superficie liscia, uniforme e facile da cancellare.

QUADRI CON STAMPA INTERCAMBIABILE LUMINOSI E NON

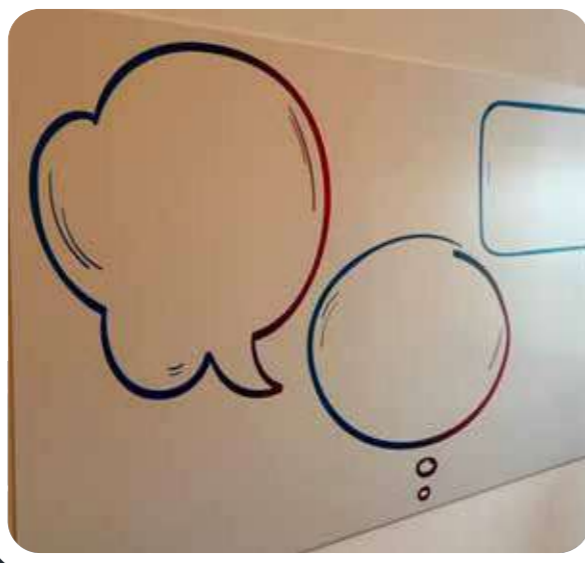
I Lightbox, nell'opzione luminosa, utilizzano l'illuminazione LED per creare immagini luminose e che non passano inosservate. La loro caratteristica principale è la possibilità di cambiare facilmente la grafica del telo grazie al sistema di fissaggio con gommino.

SEGNALETICA DIREZIONALE E TOTEM

Grazie alla segnaletica si semplifica l'orientamento degli alunni, del corpo docenti, genitori e ospiti all'interno di un ambiente. Si possono utilizzare diverse soluzioni per indicare i nomi delle stanze, i numeri dei piani e gli incroci, mantenendo un design accogliente.

PELLICOLE SOLARI E DI SICUREZZA

Le pellicole solari e di sicurezza 3M proteggono gli edifici scolastici dai raggi UV e riducono il calore eccessivo, proteggono dalle rotture delle finestre, soddisfacendo le normative di sicurezza attuali, le pellicole sono testate e certificate per la loro qualità e affidabilità, e non alterano la colorazione del vetro.



GRAFICHE ADESIVE

Attraverso la personalizzazione grafica è possibile rendere uno spazio coinvolgente ed espressivo. Si possono utilizzare pellicole e inchiostri ecologici. A seconda delle esigenze, le grafiche sono removibili o permanenti e possono essere applicate su una varietà di supporti e materiali, come vetrate, muri, pavimenti, porte e finestre.

RIVESTIMENTI DI-NOC

Rivestimento adesivo garantito 3M che dona un nuovo aspetto ad ogni superficie. Disponibili in oltre mille essenze, simula materiali come marmo, legno, cemento o laminati riproducendo anche la goffratura del materiale.



MIGLIORARE L'ACUSTICA

Sempre più ricerche mostrano come, in ambienti scolastici, un pessimo comfort acustico incida negativamente sulle capacità di apprendimento dei ragazzi e aumenti i problemi di stress e affaticamento dei professori. Il 43% degli studenti che studiano in aule con un pessimo comfort acustico dichiara di non riuscire a concentrarsi sulla lezione. Questa percentuale scende sotto il 10% in aule trattate acusticamente.

ELEMENTO FONOASSORBENTE "SNOWSOUND TECHNOLOGY" FISSATO A PARETE.

Per migliorare il comfort acustico è possibile inserire materiali fonoassorbenti per ridurre il riverbero e migliorare l'intelligibilità del parlato. I pannelli Snowsound utilizzano una tecnologia brevettata che permette un assorbimento selettivo alle diverse frequenze. Sono realizzati in poliestere e quindi riciclabili al 100%. La superficie rigida è di facile pulizia ed evita notevolmente l'accumulo di polveri e pollini.

DIMENSIONI PANNELLO:

75x44 cm 59x59 cm 119x119 cm

119x44 cm 75x59 cm 119x159 cm

139x44 cm 119x59 cm

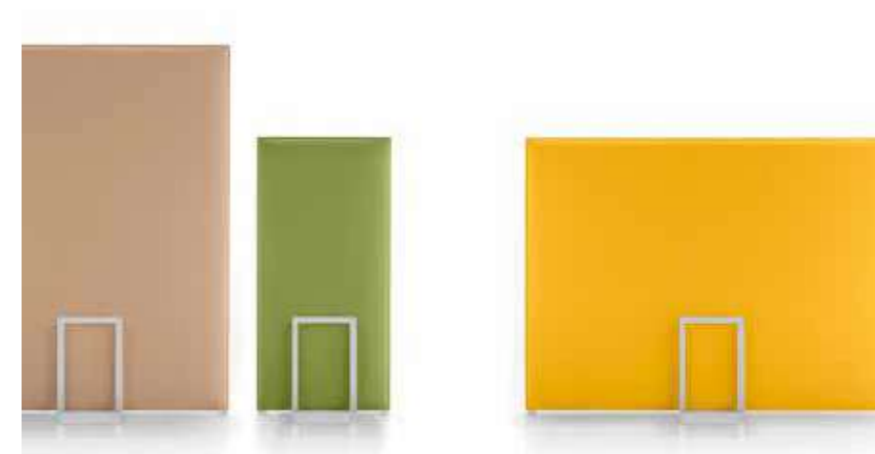
159x44 cm 159x59 cm

179x44 cm 179x59 cm

Tutti i formati sono utilizzabili sia in verticale sia in orizzontale. Supporto a parete dotato di sistema anti-sgancio, disponibile in 14 colorazioni differenti, si adatta a qualsiasi ambiente.



Grazie al sistema di fissaggio tramite morsetti, è possibile suddividere le scrivanie e le postazioni creando spazi perfetti per i laboratori linguistici, le postazioni podcast, la web radio e gli uffici.



PANNELLI FONOASSORBENTI INDUSTRIAL

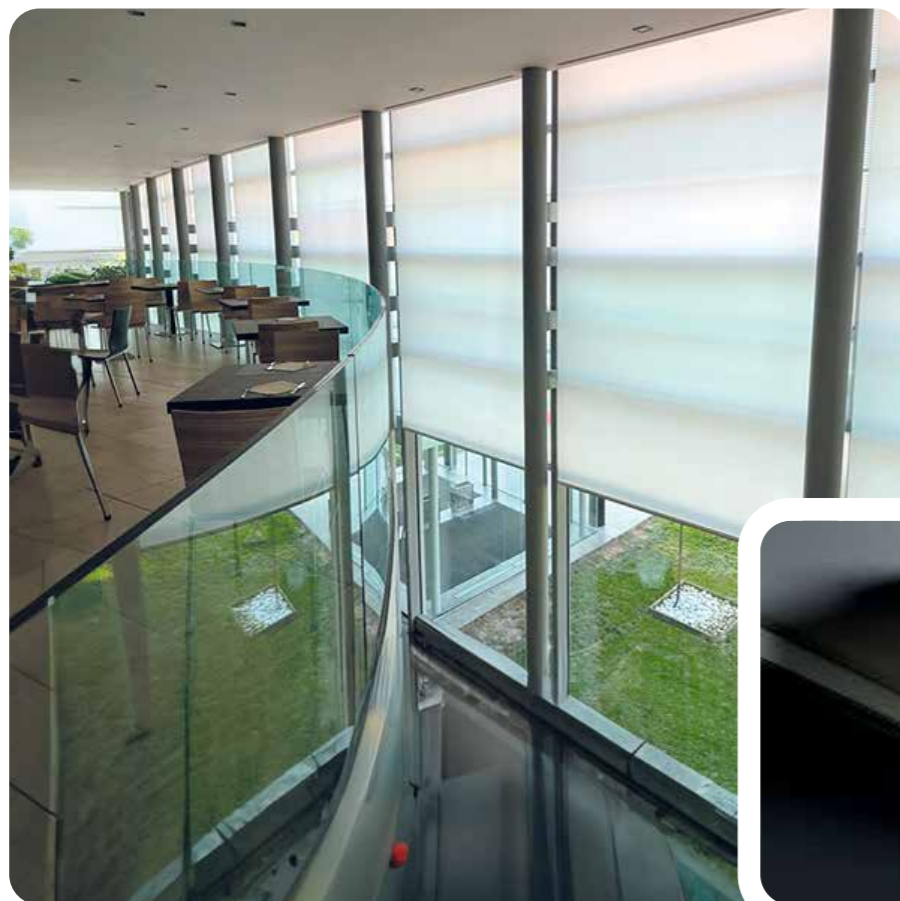
Pannelli fonoassorbenti studiati per l'ambito scolastico, con elevate prestazioni acustiche (classe A di assorbimento acustico) e dotati di supporti che consentono il fissaggio a soffitto. Garantiscono ambienti di apprendimento confortevoli e riducono al minimo i disturbi acustici.



PANNELLI FONOASSORBENTI INTEGRAL

Pannelli fonoassorbenti di forma circolare convessa, adatti sia per l'applicazione a parete che per il fissaggio a soffitto, rappresentano una soluzione ideale per le scuole. Grazie alla possibilità di aggiungere una luce led indiretta, essi non solo migliorano l'acustica degli ambienti, ma forniscono anche una fonte di illuminazione, contribuendo così a creare aule e uffici ottimali sia dal punto di vista acustico che illuminotecnico.





**TENDE A RULLO
ROLLER SHADES**

Le tende a rullo fonoassorbenti Roller Shades permettono di regolare la luce naturale nelle aule, creando ambienti ottimali per lo studio, favorendo la concentrazione degli studenti. Dotate di comando a catenella, sono realizzate in tessuto acustico Snowsound Fiber 2R. Possono essere fissate direttamente a parete o soffitto.



TENDE ACUSTICHE

Snowcurtains sono tende realizzate con tessuti fonoassorbenti Snowsound Fiber, prodotte su misura in base alle specifiche esigenze della scuola. Consentono di raggiungere alte performance acustiche anche in ambienti rumorosi come le aule scolastiche e gli uffici.



PARALUME MILANO

Paralume fonoassorbente di grandi dimensioni, realizzato con tessuto Snowsound Fiber 8 Bouclé, caratterizzato da una struttura in tubolare che tiene il tessuto acustico di rivestimento leggermente sciancato all'esterno e plissettato all'interno. L'intercapedine d'aria che si crea tra il tessuto esterno e quello interno consente di incrementare le performance acustiche del paralume. Disponibile in due misure; diametro 80 e 120 cm. Il paralume è sospeso a soffitto mediante tre cavi regolabili in altezza. È composto da struttura in acciaio e telo fonoassorbente asportabile e lavabile.



DIVANI ACUSTICI

Volumi è una collezione modulare di arredi fonoassorbenti connotata da linee visivamente squadrate ma di grande morbidezza al tocco, una fascia di tessuto color antracite nella parte inferiore crea un battitacco e un interessante gioco cromatico che accompagna tutti gli elementi. L'utilizzo ottimale del tessuto di copertura fonoassorbente



Snowsound Fiber permette di raggiungere performance acustiche estremamente interessanti. Rispetta i requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza del 1° livello della EN 16139:2013+AC:2013. Reazione al fuoco della seduta, Classe 1IM secondo UNI 9175 e UNI 9175/FA1.

ACCESSORI CERTIFICATI CAM



HI-TECH WASTE BIN
Cestini gettacarte

HI-TECH METAL
Cestini gettacarte e portaombrelli

HOOK
Portabili a parete modulare in acciaio cromato





CENTOLITRI
Cestini per la raccolta differenziata

MAXIMO
Cestini per la raccolta differenziata

ELK
Portabili a piantana

TAVOLI TAVOLI AD ARCO

Tavolo ad arco con piano in melaminico e gambe in tubolare da Ø60.

-  Dimensioni: 126 x 61 cm
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano 
Colori struttura 



TAVOLO SPICCHIO




Tavolo a spicchio con piano in melaminico e gambe in tubolare da Ø60.

-  Dimensioni: Ø 80 / Ø 100 cm
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano 
Colori struttura 



TAVOLO SEMICERCHIO






Tavolo a semicerchio con piano in melaminico e gambe in tubolare da Ø60.

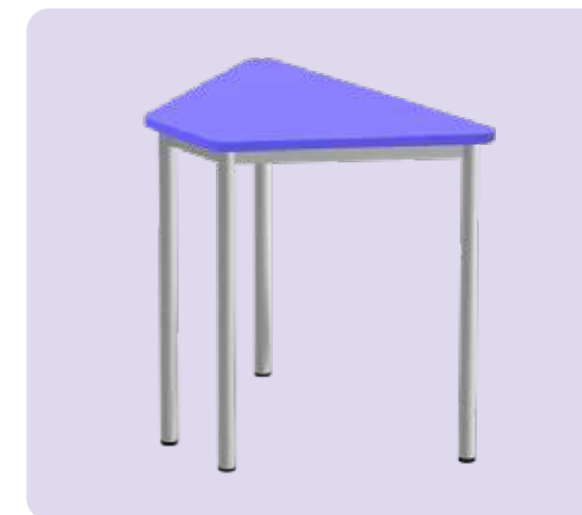
-  Dimensioni: Ø 100 / Ø 130 / Ø 160 cm
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano 
Colori struttura 







TAVOLO TRAPEZIO

Tavolo trapezoidale con piano in melaminico.



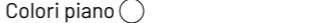

-  Gambe in tubolare da Ø 40
-  Dimensioni: 85x53 cm / 100 x 56 cm
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano 
Colori struttura 



-  Gambe in tubolare da Ø 60
-  Dimensioni: 130 x 61cm / 140 x 64 / 160 x 74 cm
Altezze disponibili: 30 / 43 / 46 / 53 / 59 / 64 / 71 / 76 / 82 cm
-  Colori piano 
Colori struttura 

TAVOLO ROBOTICA

Tavolo con ruote per la robotica e il making è caratterizzato da spondine che permettono agli studenti di utilizzare robot e strumenti senza il rischio che questi cadano. È disponibile con quattro gambe o con base formata da mobiletti per riporre gli oggetti.

-  Dimensioni: 80 x 80 / 80 x 160 cm
Altezze disponibili: 53 / 59 / 64 / 71 cm
-  Colori piano 
Colori struttura 



MOBILI CONTENITORI

Contenitori per riporre il materiale scolastico, disponibili in diverse misure e colori per adattarsi perfettamente alle esigenze dell'aula. Possono avere ante con o senza vetro, vani a giorno, cassetti in polipropilene o un mix di vari elementi.

Colori ante e ripiani:
Colori struttura:



MODULI PER MONITOR INTERATTIVI

Il modulo per monitor interattivi aiuta a ottimizzare lo spazio a disposizione. La struttura è in melaminico e può avere vani a giorno e/o ante colorate. È disponibile anche il modello con ante a soffietto che consente di chiudere il monitor all'interno.

Dimensioni monitor interattivo: 65" / 75" / 85"

Colori ante e ripiani:

Colori struttura:



CONTENITORI PORTA DEVICE

Gamma di armadi con serratura per riporre i cellulari degli studenti in tutta sicurezza durante le lezioni. Disponibili con cassetti e/o con vani a giorno o con ante. Sono disponibili numeri adesivi da applicare sulle ante o sui cassetti per identificarli.

Colori ante e ripiani:

Colori struttura:





SEDIE ARIES

Aries favorisce la mobilità e la seduta a 360°. Che sia frontale, laterale o capovolta. La silhouette dello schienale permette al braccio di riposare comodamente se l'utente si siede di lato.

È disponibile nelle taglie dalla 3 alla 6, in conformità con la norma europea UNE-EN 1729 per le scuole, in cui vengono definiti i requisiti di sicurezza e le dimensioni funzionali dei mobili scolastici.

Disponibile in diverse altezze in base all'età degli studenti

Colori scocche

Colori struttura

SEDIA K400

Sedia polivalente, totalmente in polipropilene, 100% riciclabile e resistente ai raggi UV, ideale quindi per un utilizzo anche in aree esterne. Struttura unica a 4 gambe senza braccioli fissi.

Colori:

Altezza 46cm



POUF

Ricco insieme di elementi componibili che permettono di creare diverse soluzioni combinando moduli in legno e sedute morbide. I profili lineari, sempre accostabili tra loro, consentono di disegnare e connotare lo spazio con la massima flessibilità a seconda dell'ampiezza dello spazio a disposizione.

Colori:

Disponibile in varie misure - Altezza: 40cm



AULA DEBATE LEGGIO CON RUOTE

Leggio mobile con ruote e ripiani porta oggetti, perfetto per l'aula debate.

Dimensioni: 50X60X120h cm

Colori:



TRIBUNETTA DEBATE

Grazie alla modularità delle tribunette con ruote è possibile riconfigurare lo spazio in base alle esigenze didattiche. È possibile aggiungere i cassetti nei due vani in basso.

Dimensioni: 104X88X77H cm

Colore cuscini:

Colore struttura:

Colore frontalini cassetti:



LINEA ARCHIMEDE

Tavolo con piano pieghevole ed impilabile orizzontalmente.
Struttura in acciaio verniciata, dotata di ruote con freno.

Superficie in melaminico sp. mm 25 Classe E1
o bianco sp. 18 mm (FSC, CAM)
(bassa emissione di formaldeide)

Colori: bianco, grigio, rovere chiaro

Struttura in acciaio verniciata a polveri epossidiche
col. bianco, grigio o nero, dotata di ruote con freno.
Prodotto conforme ai criteri ambientali minimi CAM.

A RICHIESTA

- Il piano è profondo 80 cm, a richiesta 60 o 70 cm
- Struttura fissa anziché pieghevole
- Con piedini anziché su ruote
- Accessoriabile con kit di elettrificazione

CERTIFICAZIONI

- CATAS UNI EN 1730:2012

DISPONIBILE NELLE CONFIGURAZIONI:

- Archimede Piano lineari o sagomati
- Archimede Piano Circolare - 2 elementi
- Archimede Piano Circolare - 4 elementi
- Archimede Piano 1/4 di Cerchio



AIKA

Sedia impilabile con monoscocca in polipropilene riciclato 85%, con gancio porta borse. Disponibile in 4 altezze. Prodotto conforme ai CAM. Struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, verniciata a polveri

- Colore monoscocca: ●●●●
- Colore struttura in acciaio: ●
- Colore monoscocca a richiesta: ●●●●
- Certificazione: Test CATAS EN 1729:2015
- Disponibile nelle configurazioni: altezze T6 - T5 - T4 - T3



TAM TAM

Tavolo richiudibile in verticale, trasportabile su ruote. Struttura in acciaio verniciata, dotata di ruote con freno. Prodotto conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Superficie in melaminico sp. mm 18 Classe E1 (bassa emissione di formaldeide).

- Colore piano: ○
- Colore struttura: ○●●●
- Accessoriabile con kit di elettrificato BOX05_A1
- Laminato Scrivibile sp. 20 mm su richiesta
- Certificazione: CATAS UNI EN 1730:2012 - ANSI BIFMA X5
- Disponibile nelle configurazioni: lunghezza da 240 a 320 cm con profondità da 100 o 120 cm





MILO

Tavolo impilabile che permette di creare moltissime configurazioni. Struttura in acciaio verniciata a polveri. Disponibile in 4 altezze e due grandezze piano. Prodotto conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Superficie in melaminico sp. mm 18 Classe E1 (bassa emissione di formaldeide e FSC)

🎨 Colore piano: ●●●●●●
 ●●●●●● Colore struttura:

- ⚡ Accessoriabile con kit di elettrificato BOX05_A1
- 🛡️ Certificazione: CATAS UNI EN 1729:2016
- 🔄 Disponibile nelle configurazioni: altezze T6-T5-T4-T3

SILENZIO FREE STANDING

Pannello acustico con struttura in truciolare sp. 18 mm, imbottitura in poliuretano sp. 10 mm ambo i lati, rivestimento in tessuto ignifugo Mirage non sfoderabile. Prodotto conforme ai criteri ambientali minimi CAM.

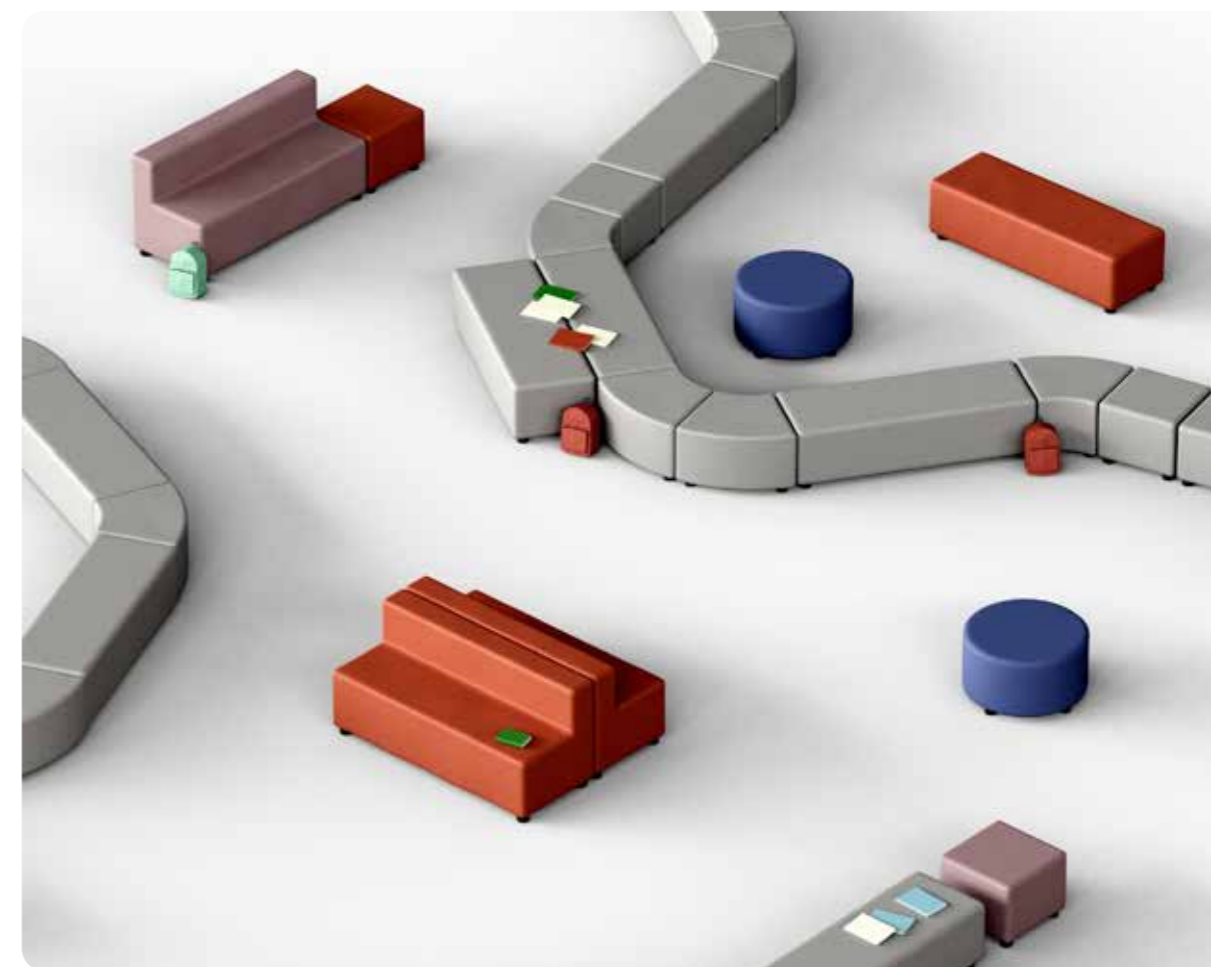
- 🌀 Disponibile su piedini o su piedini con ruote



KAELI

Divanetti componibili ideali per la scuola. Rivestimento in eco-pelle ignifugo classe 1.IM, facilmente lavabile. Piedini in polipropilene nero. Divanetti non sfoderabili. Telaio interno in legno FSC spessore 18 mm (in multistrato o truciolare in base alla forma del divanetto). Gomma interna di densità 40 kg/m³ o 27 kg/m³ in base al divanetto. Prodotto conforme ai criteri ambientali minimi CAM.

- 🔄 Disponibile in diverse forme e misure.



Formazione Docenti



FORMAZIONE DOCENTI

FORMAZIONE

L'offerta formativa rivolta ai docenti viene strutturata su misura a seconda delle esigenze della scuola. Si tratta di percorsi che prevedono lezioni teoriche direttamente rivolte ai docenti, con l'obiettivo di aggiornarli, o esperienziali, in cui il formatore tiene una lezione rivolta alla classe, in presenza del docente.

DURATA DEL PERCORSO

Le durate dei corsi sono flessibili, a seconda delle esigenze di ogni singolo istituto e docente.

PER QUALI SCUOLE

L'offerta formativa è valida per la scuola primaria, secondaria di I e di II grado e i Centri di Formazione Professionale, oltre alle scuole d'infanzia (coding unplugged).

TEMATICHE

Molti sono gli ambiti didattici (prodotti, metodologie) in cui MR Digital può offrire percorsi formativi. Per citarne alcuni:

- **Realtà Virtuale nella didattica:** a partire dagli strumenti performanti per la produzione di immagini e video a 360 gradi, fino a giungere alla costruzione di tour virtuali;
- **Coding:** dal coding unplugged (senza device) per i più piccoli, fino alla progettazione e programmazione di videogiochi e di App;
- **Robotica:** imparare le basi della robotica costruendo e dando istruzioni a robot;
- **STEM:** esperienze scientifiche senza l'utilizzo del digitale per consentire agli studenti e alle studentesse di sperimentare alcuni fenomeni scientifici;
- **Making:** un percorso di digital fabrication, in cui trasformare i progetti digitali in realtà, con l'uso di stampanti 3D;
- **Dalla robotica a Internet of things:** dalla programmazione di robot alla creazione di dispositivi interattivi attraverso microcontrollori;
- **Didattica digitale:** supporto alla digital transformation nella didattica attraverso device e strumenti digitali.



Servizi e Assistenza



SERVIZI E ASSISTENZA

Le nuove tecnologie digitali stanno portando un cambiamento nel modo di interagire, conoscere e comunicare. L'introduzione delle stesse nel mondo dell'istruzione rappresenta una delle più importanti sfide nel processo riformatore di questa realtà. I nostri servizi accompagnano e supportano le scuole nel percorso di adeguamento delle proprie infrastrutture IT alle esigenze di integrazione e modernizzazione. L'offerta MR*Digital si compone di pacchetti di servizi che includono:

CONSULENZA

Ci rendiamo disponibili a condividere con i team digitali interni i piani di sviluppo delle tecnologie. La nostra esperienza ci consente di accompagnare i processi di crescita nel migliore dei modi evitando di commettere errori di valutazione e permettendo di ottenere il massimo dei benefici dalle tecnologie introdotte.

AMMINISTRATORE DI SISTEMA

Ci assumiamo l'incarico di Amministratore di Sistema per l'Istituto svolgendo attività di consulenza non operativa mediante la partecipazione alla programmazione dello sviluppo dell'ambiente tecnologico. Nello svolgimento del compito potremo:

- Partecipare a incontri programmati con i referenti dell'Istituto o esterni dallo stesso segnalati
- Segnalare eventuali carenze tecnologiche o malfunzionamenti
- Proporre possibili integrazioni a soluzione delle problematiche emerse
- Mantenere i rapporti con i referenti tecnici che hanno in carico la gestione dei sistemi (interni o esterni che siano)

PROGETTAZIONE

Offriamo il nostro contributo al personale della scuola per l'analisi e lo sviluppo di progetti di soluzioni integrate in grado di rispondere in modo efficace alle necessità espresse.

IMPLEMENTAZIONE

Creiamo, implementiamo, collaudiamo e documentiamo le soluzioni identificate e condivise.

SUPPORTO

Forniamo un supporto di assistenza continuativo per tutte le soluzioni offerte e per l'intero ambiente tecnologico dell'Istituto.

Helpdesk

Possibilità di accesso alle competenze di MR*Digital per assistenze telefoniche o in teleassistenza per problematiche di tipo sistemistico di primo livello.

Assistenza On Site

Questo servizio ha come obiettivo il mantenere e ripristinare la funzionalità Hardware e Software di tutte le apparecchiature informatiche installate e definite nell'ambito del contratto. Il servizio è effettuato da uno staff di tecnici specializzati provvisti delle principali certificazioni e pronti ad intervenire presso le sedi del Cliente per le attività di supporto post vendita. Verranno gestiti tutti i casi di guasto Hardware o Software, a seconda della tipologia dell'apparato e del suo stato di garanzia, con l'obiettivo di mantenere e ripristinare l'operatività nell'ambito di SLA concordati.





MR*DIGITAL
E D U C A T I O N

PER INFO CONTATTA

PILEGGI divisione scuola
info 0968.448811 329.4340034 pileggi@pileggiufficio.it
pileggiforniture@gmail.com



PILEGGI Forniture, è il fornitore di fiducia per aziende, scuole, enti pubblici e privati, dai piccoli professionisti alle grandi aziende, per tutto ciò che riguarda l'organizzazione dell'ufficio e degli ambienti di lavoro.

Grazie alla sua ventennale esperienza, oggi offre consulenza per ottimizzare insieme i tuoi **acquisti di cancelleria**, prodotti per l'igiene e la pulizia, arredo per ufficio e ambienti di lavoro, **tecnologie avanzate per la didattica**

Uffici - Negozi - Aziende - Scuole - Enti pubblici e privati

Se hai bisogno, noi ci siamo, con tutta l'esperienza che cerchi, mettiamo al tuo servizio la nostra esperienza per fornirti le migliori soluzioni professionali

SEGNALA LA TUA RICHIESTA

Per garantire l'integrità e la corrispondenza con quanto richiesto, o per ricevere assistenza se devi inviare un'ordine o richiedere un preventivo

Ti consigliamo di segnalare il numero e la data :

ODA - RDO - TRATTATIVA DIRETTA - ORDINE - PREVENTIVO

Contattando uno dei seguenti numeri o indirizzo email

PILEGGI forniture 0968.448811 - 329.4340034
pileggi@pileggiufficio.it pileggiforniture@gmail.com

Siamo aperti dal Lunedì al Venerdì 09.00 18.00 Sabato 09.00 12.30
Consegna al piano in Tutta Italia in 24/48 ore

Pagamenti Personalizzati

Rapidità nelle consegne e richieste di preventivo nel più breve tempo possibile