



2025

The future of innovative learning

Catalogo generale e listino



waceboeurope.com



 SCAN ME

Chi siamo

Con sedi a Roma, Bari, Londra e New York, **siamo pionieri e leader della trasformazione didattica in Italia. Creiamo soluzioni interattive e ambienti di apprendimento all'avanguardia**, pensati per rivoluzionare il modo in cui si impara e si insegna. Crediamo fermamente che innovare significhi offrire a chi impara e insegna gli strumenti per costruire un domani migliore, per tutti noi.



Oltre 1 milione di docenti

insegnano con la tecnologia Wacebo



Oltre 4 milioni di studenti

studiano e lavorano con i dispositivi Wacebo



Oltre 200.000 monitor venduti

sul solo territorio nazionale



Più del 250% di crescita

prevista su mercato estero

Think digital

“Think Digital” è la nostra **promessa: trasformare ogni momento di apprendimento e lavoro in un’esperienza moderna, coinvolgente e ricca di interazione**. Immaginiamo ambienti tecnologici dove esplorare, comunicare e imparare digitalmente diventa naturale, semplice, quasi istintivo. La nostra missione è creare una rete estesa di Distributori, Partner e Rivenditori. Grazie a un **modello di business interamente B2B**, lavoriamo in sinergia con questa rete per portare sul mercato le nostre soluzioni, pensate per rispondere a un contesto in continua evoluzione.

La trasformazione è digitale. La nostra missione resta profondamente umana.

Crediamo che le **soft skills** siano il vero motore dell’innovazione sostenibile. Tutte le nostre soluzioni sono pensate per **coltivare ciò che nessuna macchina potrà mai sostituire**: empatia, pensiero critico, problem-solving, curiosità, creatività, collaborazione, apprendimento e resilienza. **Perché il futuro sarà sempre più digitale, ma resterà nelle mani delle persone.**





**Non ci
limitiamo a
raccontare
l'innovazione
educativa.
La creiamo.**



Cerca il rivenditore più
vicino a te e [acquista le
soluzioni Wacebo](#)

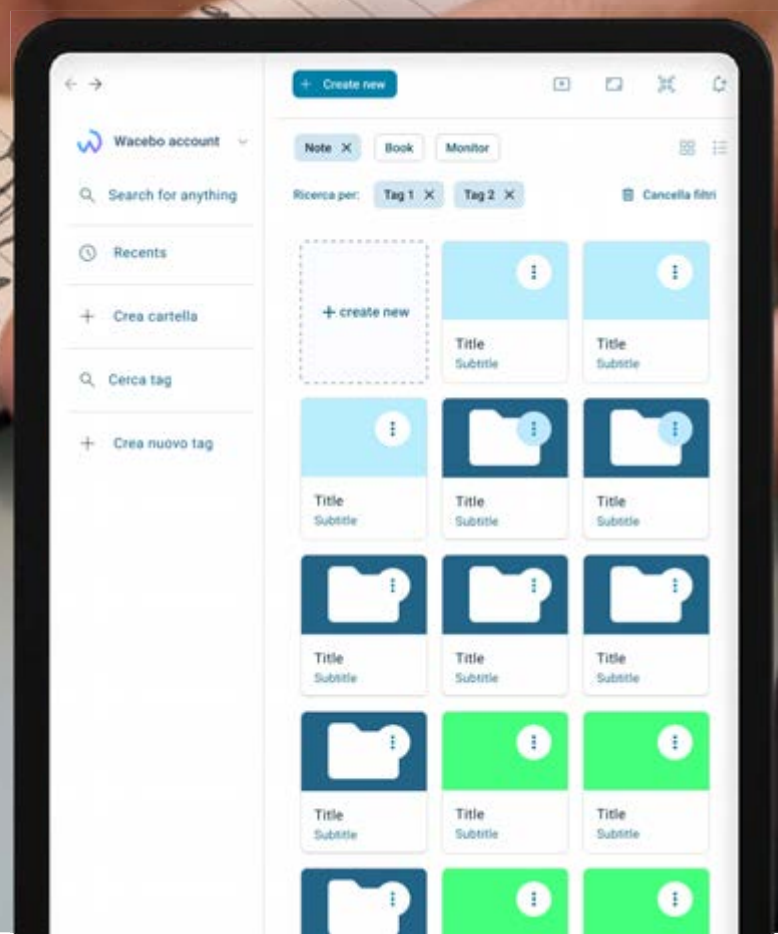


Indice

DISPOSITIVI TECNOLOGICI INDIVIDUALI		
Dabliu Pen +	8	
Chromebooks	12	
Notebook	16	
Mobile workstation	20	
PC All in one	24	
Workstation e desktop gaming	30	
SOLUZIONI SOFTWARE EDUCATIVE		
Dabliu Notes	36	
QuickShare PRO	44	
Piattaforma wacebo MDM	48	
Wacebo Immersity	52	
Il Prof. Che Ci Piace - la rivoluzione dell'apprendimento in Italia	58	
MONITOR INTERATTIVI E ACCESSORI		
Monitor interattivi DabliuTouch	64	
DabliuTouch 105" - Ultrawide	76	
V12 Plus - Sistema di videoconferenza	82	
Mini OPS	84	
Dabliu Chromebox OPS	86	
Stand per monitor interattivi DabliuTouch	90	
Dabliu TouchLift	94	
DIGITAL SIGNAGE		
Dabliu VideoWall	98	
Dabliu LedWall 135"	102	
DISPOSITIVI DI RICARICA		
TeachBus Six	106	
TeachBus Twelve	108	
TAVOLI INTERATTIVI		
Tavolo interattivo infanzia/primaria android 11 - <i>fino ad esaurimento scorta</i>		110
Tavolo interattivo modulare		114
AULE IMMERSIVE		
ScienceBus		128
ScienceSet - Kit esperimenti scientifici		130
VR EXPERIENCE - VR360		
Globisens - Xploris		136
Globisens - LabDisc		139
DATALOGGER, SONDE E SENSORI ONLINE		
Engino		143
UBTECH - uKit		148
UBTECH - UGOT		154
UBTECH - Yanshee		158
KIT PER LO STUDIO DELLA ROBOTICA		
Infento - Educational kits		162
Interactive365 - iSandBox		168
MECCANICA EDUCATIVA		
Tecnologia e arredi per la scuola primaria		174
Tecnologia e arredi per la scuola secondaria di 1° e 2° grado		180
STEM per la scuola primaria		186
STEM per la scuola secondaria di 1° grado		194
STEM per la scuola secondaria di 2° grado		202
LE NOSTRE SOLUZIONI PER LE SCUOLE		

DABLIU Pen+

Esprimi la
tua essenza,
digitalizza il
tuo mondo





La rivoluzione della scrittura nasce dall'incontro tra tradizione e tecnologia

Leggera ed ergonomica come una penna stilografica, la Dabliu Pen + si utilizza **in combinazione** con un blocco note o quaderno intelligente Dabliu, previa connessione all'app Dabliu Notes. In questo modo, la penna è in grado di **catturare ogni tratto sul blocco note o quaderno e trasformarlo in un vettore digitale in tempo reale, anche in assenza di connessione.**



Con l'app Dabliu Notes la penna prende vita nel mondo digitale

L'app consente di creare e gestire una biblioteca digitale in modo semplice e strutturato: è possibile organizzare quaderni e blocchi note (Dabliu Books), rinominarli o modificare i nomi delle singole pagine, aggiungere tag personalizzati, spostare o duplicare contenuti tra gli appunti ed esportare i materiali in formato PDF o PNG per una condivisione immediata.

Le funzionalità di Intelligenza Artificiale integrate offrono un supporto completo all'apprendimento, all'insegnamento e alle attività di revisione, permettendo di:

- convertire la scrittura a mano in testo digitale
- tradurre automaticamente i contenuti in più lingue
- correggere e ottimizzare grammatica e sintassi
- arricchire il testo con approfondimenti contestuali
- generare riassunti chiari e sintetici
- riformulare i contenuti in forma narrativa
- creare domande utili per attività didattiche personalizzate
- individuare i concetti chiave in modo automatico
- suggerire titoli coerenti e pertinenti
- riconoscere e risolvere formule matematiche



Registrazione e
sincronizzazione
dati offline



32 MB di
memoria interna



Riconoscimento
intensità del tratto



Gestione avanzata
del testo con IA



Riconoscimento e
risoluzione di
formule
matematiche



Biblioteca
digitale
sincronizzata



Con lo studente, per lo studente

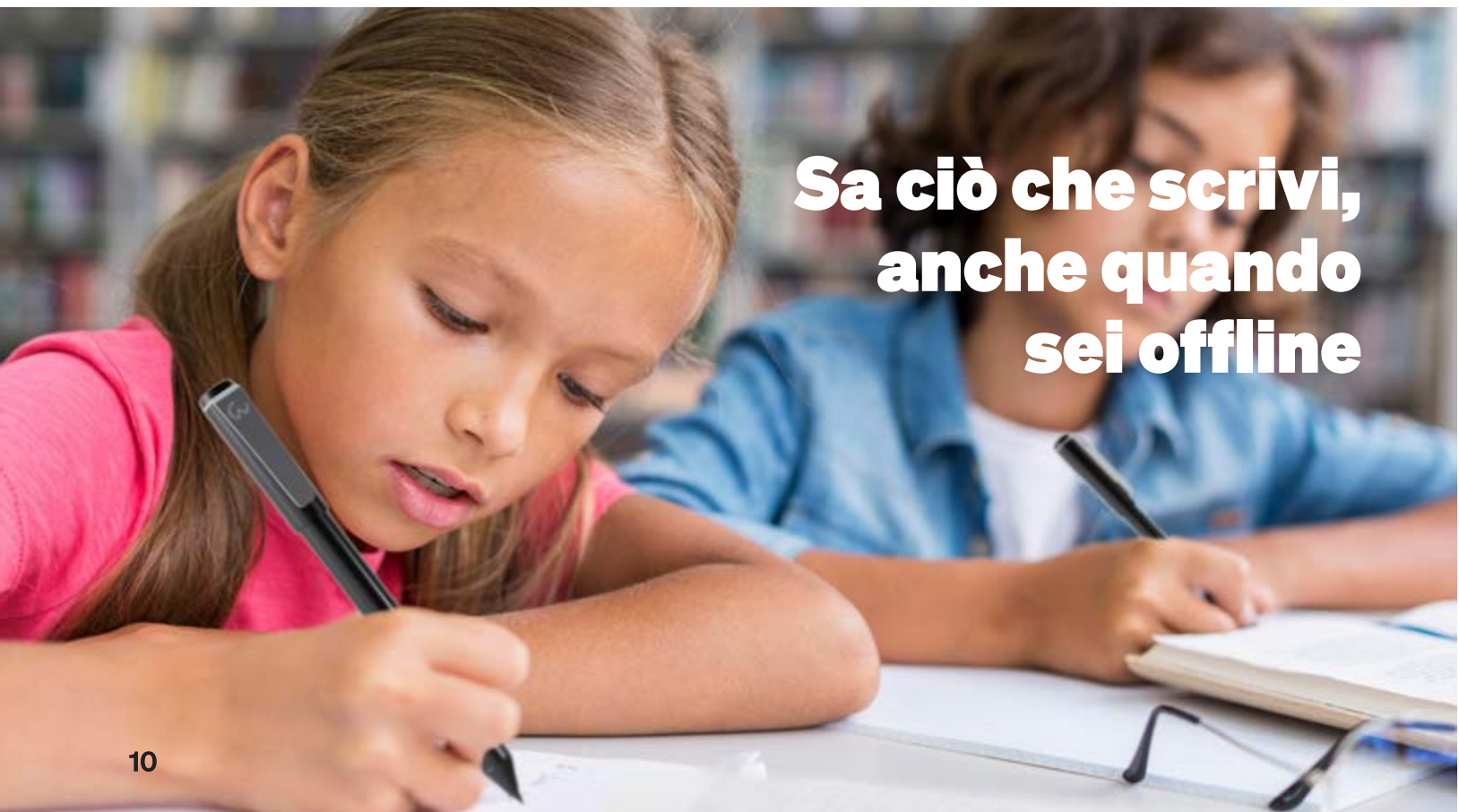
Dabliu Pen + nasce per supportare gli studenti nel recupero dei benefici cognitivi e neurologici della scrittura a mano, integrandoli con i vantaggi del digitale. Un perfetto equilibrio tra tradizione e innovazione, per un'esperienza educativa completa e al passo coi tempi.

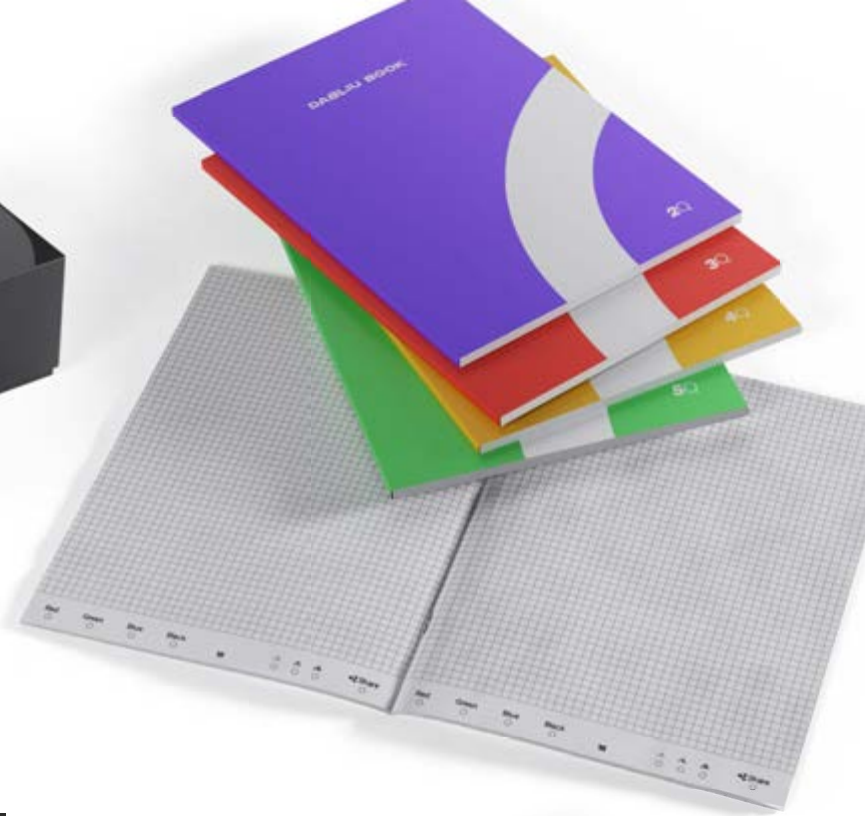


Scopri tutti i nostri accessori compatibili

I nostri quaderni e blocchi note, indispensabili per sbloccare tutte le funzionalità digitali della Dabliu Pen +, sono progettati per rispondere alle diverse esigenze di insegnanti e studenti. Gli eleganti blocchi note, disponibili nei colori blu e rosso ruggine, sono perfetti per ogni appunto professionale, mentre i quaderni colorati, a righe o a quadretti, sono pensati appositamente per gli studenti.

**Sa ciò che scrivi,
anche quando
sei offline**





Da carta a digitale in un istante

Cod. DBP3210

Dabliu Pen+

Penna intelligente per scrittura su foglio di carta intelligente e digitalizzazione degli appunti. La confezione include penna, cinque refill di ricambio, cavo di ricarica, app DabliuPen con licenza perpetua

143,00 € + Iva



Cod. RFBIR-5

Set. di n. 5 Refill

per DabliuPen+

5,00 € + Iva

Cod. NA5PC5MB

Blocco note A5 colore blu

12,50 € + Iva

Cod. NA5PC5MB

Blocco note A5 colore nero

12,50 € + Iva

Cod. NA4PC5MB

Blocco note A4 colore blu

16,00 € + Iva

Cod. NA4PC5MR

Blocco note A4 colore rosso

16,00 € + Iva

Cod. QR1510M

5 quaderni a righi (da 1 a 5)

16,00 € + Iva

Cod. QR61010M

5 quaderni a righi (da 6 a 10)

16,00 € + Iva

Cod. QQ155M

5 quaderni a quadri (da 1 a 5)

16,00 € + Iva

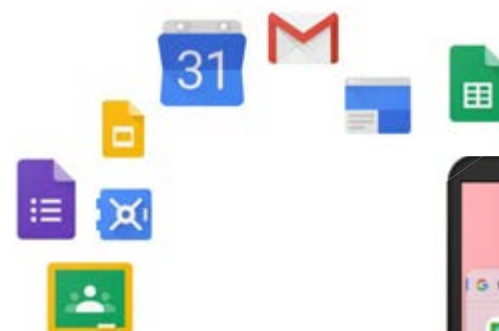


**Cerca il rivenditore più
vicino a te e acquista le
soluzioni Wacebo**



Pensati per la didattica, costruiti per durare

I Chromebook Lenovo sono pensati per supportare ogni studente nel proprio percorso di crescita digitale. Dotati del sistema operativo ChromeOS, si avviano in pochi secondi, si aggiornano automaticamente e **offrono un'esperienza d'uso sicura, intuitiva e sempre affidabile.**

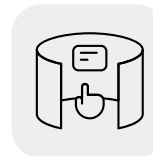


Perché scegliere un Chromebook?

Oltre a un avvio rapido e aggiornamenti automatici, i **Chromebook garantiscono un sistema sempre efficiente e sicuro** grazie a ChromeOS, che integra **funzioni di protezione** come antivirus, sandboxing e controllo dei permessi per tutelare studenti e insegnanti dalle minacce informatiche. Il sistema operativo, insieme a piattaforme come Google Workspace for Education e a un'ampia gamma di app dedicate (inclusa quelle di Google Play per Android e il supporto per applicazioni Linux), facilita la **collaborazione in tempo reale** su documenti, progetti e presentazioni. **L'interfaccia intuitiva e familiare** rende l'uso semplice per tutti, con **strumenti di accessibilità** pensati appositamente per gli studenti con bisogni educativi speciali (BES).



Avvio
istantaneo



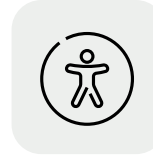
Interfaccia
intuitiva



Protezione nativa
da minacce
informatiche



Strumenti di
collaborazione in
tempo reale



Strumenti di
accessibilità per
studenti BES



Accesso immediato
ad un ecosistema
di app educative



Non è ancora abbastanza?

La console di amministrazione Google permette una **gestione semplice e centralizzata dell'intera infrastruttura IT scolastica**, con aggiornamenti automatici, impostazioni personalizzabili e controllo remoto dei dispositivi. Inoltre, **l'integrazione nativa con Google Drive** garantisce il salvataggio sicuro dei file e consente agli utenti di accedere ai propri dati da qualsiasi dispositivo, ovunque si trovino.



Fidati compagni di apprendimento

Progettati per affrontare la giornata insieme agli studenti, grazie alla **batteria a lunga durata**, i Chromebook Lenovo uniscono **resistenza e portabilità** in un design robusto e leggero, ideale per l'uso quotidiano dentro e fuori dall'aula.



Resistenza testata per l'uso quotidiano



Schermo anti-glare a lunga durata



Design robusto e leggero



Batteria a lunga durata



Condivisione semplice, esperienza personalizzata

Con i Chromebook, condividere i dispositivi è semplice e sicuro: ogni accesso tramite account Google crea un **ambiente personalizzato**, garantendo a ogni studente la propria esperienza di lavoro, ovunque si trovi e anche quando condivide il PC con altri.

Lenovo

Cod. 82W6001SIX



Chromebook 14" i3-N305 8GB
128GB + **Licenza CEU**
1 Year Carry-in Warranty

+



Dabliu Pen+ con un
set di quaderni

~~705,90 € + Iva~~
637,80 € + Iva

Lenovo

Cod. 82W2000BIX



Chromebook 11,6" MediaTek520
8GB 64GB + **Licenza CEU** +
penna per studenti
1 Year Carry-in Warranty

+



Dabliu Pen+ con un
set di quaderni

~~597,90 € + Iva~~
529,80 € + Iva

**IL PROF
CHE CI PIACE**

Abbonamento 3 mesi

Vedi pag. 58

Attivazione
abbonamento x 3 mesi
alla **piattaforma "il Prof.
Che ci Piace"** realizzata in
collaborazione con il Prof.
Vincenzo Schettini

+

**IL PROF
CHE CI PIACE**

Abbonamento 3 mesi

Vedi pag. 58

Attivazione
abbonamento x 3 mesi
alla **piattaforma "il Prof.
Che ci Piace"** realizzata in
collaborazione con il Prof.
Vincenzo Schettini

491,70 € + Iva





Lenovo

Notebook



16" screen | the future of innovative learning

500W YOGA GEN 4

Robusto nella forma, straordinario nella flessibilità

Con un display touchscreen IPS da 12,2" WUXGA in formato 16:10, vetro Corning® Gorilla Glass e protezione TÜV Low BlueLight, il **Lenovo 500w Yoga Gen 4** unisce resistenza e qualità visiva a un'eccezionale flessibilità. La cerniera a 360° permette di passare senza sforzo da laptop a tablet, mentre il processore Intel® N200, 8 GB di RAM DDR5 e SSD da 256 GB garantiscono multitasking fluido e prestazioni affidabili per attività quotidiane.



Fino a 13,4 h
di autonomia



Da notebook a tablet
in un solo gesto



Robusto e
sostenibile

Pensato per chi non si ferma

Il Lenovo 500w Yoga Gen 4 combina fino a 13,4 ore di autonomia con la tecnologia Rapid Charge a una connettività avanzata (Wi-Fi 6, Bluetooth 5.1, USB-C con Power Delivery e HDMI) per collegamenti rapidi in ogni situazione. La webcam HD con otturatore tutela la privacy, mentre la tecnologia TPM 2.0 protegge i dati sensibili. Certificato MIL-STD-810H, questo notebook garantisce resistenza e affidabilità anche in condizioni ambientali estreme, combinando un design robusto e leggero con funzionalità studiate per studenti, insegnanti e professionisti dinamici.



Libertà a 360°



Connettività
rapida e versatile



Schermo touch
da 12,2"



Penna Lenovo
inclusa



V15 G4 IRU

Classico nella forma, futuristico nella sostanza

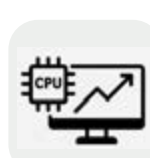
Il Lenovo V15-G4 IRU è progettato per il **multitasking avanzato e le applicazioni professionali più esigenti**, grazie al potente processore Intel® Core™ i5-13420H, 8 GB di RAM DDR5 e un SSD da 512 GB. Il display antiriflesso Full HD da 15,6" offre immagini nitide e colori vividi, perfetto per lavorare con contenuti complessi in ogni condizione di luce.

Massima affidabilità, audio coinvolgente

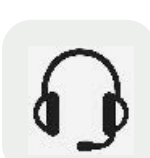
Dotato di un' **autonomia prolungata** e della tecnologia Rapid Charge per ricariche rapide, questo notebook integra **funzioni di sicurezza avanzate**, come la protezione dei dati tramite TPM 2.0 e l'otturatore fisico sulla webcam HD, che permette di disattivarla quando non utilizzata. Inoltre, il Lenovo V15-G4 IRU è progettato con un **forte impegno verso la sostenibilità**, rispettando rigorosi standard ambientali per ridurre al minimo le emissioni di carbonio. La struttura solida e resistente garantisce **stabilità anche in condizioni estreme**, offrendo un perfetto equilibrio tra affidabilità e rispetto per l'ambiente.



Display
antiriflesso Full
HD da 15,6"



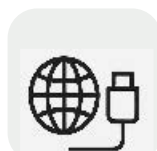
Prestazioni
professionali



Audio e video
ottimizzati per
la didattica
digitale



Affidabilità
certificata



Connettività
completa



Cod. 82VRS00400



+

IL PROF_CHE CI PIACE

Abbonamento 3 mesi

Vedi pag. 58

599,70 € + Iva

Notebook LENOVO 500w Win Gen4 + Pen

Intel® Processor N200 - RAM 8 GB DDR5 - SSD 256 gb
Display 12,2" touch - Win 11 PRO - **1Y Warranty Carry in**

Attivazione abbonamento x 3 mesi
alla piattaforma "il Prof. Che ci Piace"
realizzata in collaborazione con il
Prof. Vincenzo Schettini

Cod. 83A1S01100



+

IL PROF_CHE CI PIACE

Abbonamento 3 mesi

Vedi pag. 58

515,70 € + Iva

Notebook LENOVO V15-IRU Gen4

Intel® Core™ i5-13420H Processor - RAM 8 GB DDR5
SSD 512 gb - Display 15,6" FHD - Windows 11 PRO
2Y Warranty Carry in

Attivazione abbonamento x 3 mesi
alla piattaforma "il Prof. Che ci Piace"
realizzata in collaborazione con il
Prof. Vincenzo Schettini



acer

Mobile workstation

Potenza al servizio delle anime creative,
libere di innovare



Serie Predator: il connubio perfetto tra creatività e potenza

Il Predator Helios Neo 16s AI, equipaggiato con processori Intel® Core Ultra di 14ª generazione, è pensato per i laboratori dove **potenza e velocità** sono fondamentali. Grazie alla potente scheda grafica NVIDIA® GeForce RTX™ Serie 40, il Predator Helios Neo 16s AI garantisce **prestazioni elevate per rendering 3D, progettazione digitale e gaming tecnico**. Le tecnologie di **ray tracing** offrono effetti di luce e ombre realistici, mentre **l'intelligenza artificiale** ottimizza le prestazioni mantenendo alta qualità visiva. Il risultato sono immagini nitide e dettagliate, e un'esperienza senza intoppi anche nelle attività più complesse.



Supporta attività e simulazioni complesse



Fino a 32 GB di RAM DDR5 super veloce



Connettività Wi-Fi 6E e porte come Thunderbolt 4 e HDMI 2.1



Scocca sottile (meno di 19 mm)



Batteria da 90 Wh di lunga durata



Massima portabilità, massima produttività

Con uno spessore inferiore a 19 mm, un peso di circa 2,7 kg e una batteria da 90 Wh per un'autonomia duratura, questo notebook unisce portabilità e praticità, ideale per portare il laboratorio digitale ovunque serva.

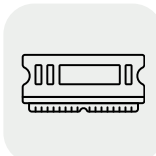


Serie Nitro

Il Nitro unisce un **design compatto a componenti di ultima generazione**, tra cui processori Intel® Core i7 (13900H o 13620H) e 16 GB di memoria DDR5, garantendo prestazioni elevate in multitasking. Dotato di scheda grafica NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 o RTX™ 5050 con supporto a **ray tracing e intelligenza artificiale**, offre immagini fluide e dettagliate, ideali per **applicazioni grafiche, modellazione 3D leggera e attività tecniche di base**. Nitro rappresenta una **soluzione accessibile, affidabile e versatile**.



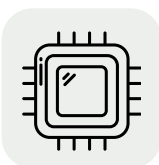
Display 15,6"
Full HD a 165/180 Hz



Fino a 16 GB di
RAM DDR5

Tutto il necessario per lavorare e creare, con affidabilità

Il display Full HD da 15,6" fino a 144 Hz offre immagini nitide e dettagliate, ideali per attività didattiche, progettazioni tecniche e lavori creativi. La memoria RAM DDR5 da 16 GB garantisce fluidità nel multitasking, mentre l'SSD PCIe Gen 4 da 512 GB o 1 TB assicura velocità elevate e ampio spazio di archiviazione. La connettività Wi-Fi 6E e le porte USB-C ad alta velocità permettono collegamenti rapidi e versatili, facilitando l'espansione e l'integrazione con dispositivi esterni.



GPU NVIDIA
GeForce
RTX 5050/5060



Acer NitroSense
utility per monitorare
la temperatura



Stabile, silenzioso, affidabile, duraturo

Sistema di raffreddamento a doppia ventola

Dotato di un sistema di raffreddamento avanzato con doppia ventola e prese d'aria posteriori e laterali, il Nitro assicura stabilità e prestazioni costanti grazie a un flusso d'aria ottimizzato che mantiene il dispositivo silenzioso e performante anche sotto carichi intensi e in ambienti caldi.



Cerca il rivenditore più vicino a te e [acquista le soluzioni Wacebo](#)



Cod. NH.QZ8ET.001	Mobile workstation Acer Nitro V15 i9-13900H - RAM 16 GB DDR5 - SSD 1 TB NVIDIA® GeForce® RTX™ 5060 8GB GDDR7 Display 15,6" - Windows 11 PRO - 3Y Warranty Carry in	1.575,60 € + Iva
-------------------	---	-------------------------

Cod. NH.QZ9ET.010	Mobile workstation Acer Nitro V15 i7-13620H - RAM 16 GB DDR5 - SSD 512 gb NVIDIA® GeForce® RTX™ 5050 8GB GDDR7 Display 15,6" - Windows 11 PRO - 3Y Warranty Carry in	1.438,80 € + Iva
-------------------	---	-------------------------



Cod. NH.QX3ET.00B	Mobile workstation Acer Predator Intel® Core™ Ultra 7 processor 255HX - RAM 32 GB DDR5 - SSD 1 TB - NVIDIA® GeForce® RTX™ 5070 12GB GDDR7 - Display 16" - Windows 11 PRO - 3Y Warranty Carry in	2.230,80 € + Iva
-------------------	--	-------------------------

All-in-One PC



Tecnologia solida, senza sorprese, per risultati concreti

Il Modern AM272P è un All-In-One progettato per ambienti didattici e professionali che richiedono potenza e affidabilità. Dotato di processori Intel Core™ di 12ª generazione, fino a 32 GB di RAM DDR4 e SSD NVMe fino a 1 TB, garantisce **prestazioni fulminee e multitasking senza rallentamenti**. Il display IPS da 27" Full HD restituisce immagini nitide e colori vibranti, mentre la scheda grafica integrata Intel Iris Xe assicura **elevate performance grafiche**, perfette per contenuti multimediali, video HD e applicazioni interattive. La connettività comprende Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3, USB-C e HDMI, con funzionalità di sicurezza avanzate come TPM 2.0 e login biometrico. Il design elegante unito a una gestione termica ottimizzata assicura un funzionamento stabile e silenzioso in ogni situazione.

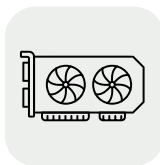
Il cuore intelligente di ogni laboratorio innovativo



Design compatto
ed elegante



Display IPS 27"
Full HD



Scheda grafica
Intel Iris Xe



32 GB di
RAM DDR4



TPM 2.0 e
login biometrico



Webcam Full HD
con copertura
fisica integrata



Instant Display
+ HDMI-in/out



Montaggio
VESA 75x75



Gestione termica
avanzata



Wi-Fi 6E +
Bluetooth 5.3
+ LAN Gigabit



MSI



Windows Hello: sicurezza e praticità integrate

Windows Hello permette di sbloccare il dispositivo in modo rapido e sicuro, tramite riconoscimento facciale o impronta digitale. I dati biometrici sono memorizzati esclusivamente in locale, senza mai essere condivisi o archiviati nel cloud. Integrate con il chip di sicurezza TPM 2.0, queste funzionalità offrono una protezione avanzata contro accessi non autorizzati, rendendo il Modern AM272P la scelta ideale per ambienti formativi e professionali che richiedono standard elevati di sicurezza e praticità.



Veriton 2000

Il Veriton 2000 All-in-One è un PC versatile e performante, pensato per ambienti professionali e formativi e particolarmente ideale per **attività di coding, progettazione CAD leggera e simulazioni nei laboratori ITS.**



La sinergia perfetta tra hardware e Intelligenza Artificiale

Dotato di processore Intel® Core™ i5 con NPU integrata e scheda grafica Intel® Iris® Xe, il Veriton 2000 garantisce prestazioni affidabili e un'esperienza visiva nitida su un ampio display FHD IPS da 23,8" o 27". Con 8 GB di RAM espandibili e un SSD da 512 GB, **gestisce efficacemente carichi di lavoro intensivi e applicazioni professionali ad alto consumo di risorse**, offrendo al contempo un design ergonomico e compatto che ottimizza gli spazi.

1

Mod. VZ2514G

Display 23,8" FHD IPS

Cpu Intel Core i5-13420H

Ram 16GB DDR4

Rom SSD 512 GB

SO W 11 Pro Edu

2

Mod. VZ2417G

Display 27" FHD IPS

Cpu Intel Core i5-13420H

Ram 16GB DDR4

Rom SSD 512 GB

SO W 11 Pro Edu



Elevate capacità
di elaborazione
parallela



Design ergonomico
salvaspazio



Semplificazione intelligente

Integrato nativamente, **Microsoft Copilot** automatizza le operazioni ripetitive e supporta attività come scrittura, creazione di presentazioni e coding, accelerando i flussi di lavoro quotidiani. Nei contesti ITS e STEM, assiste studenti e docenti anche in attività tecniche come la progettazione CAD leggera e l'analisi dei dati.

Windows Studio Effects, invece, ottimizza le videolezioni con audio nitido e inquadrature intelligenti, offrendo un'esperienza d'uso fluida e continua.



Automazione intelligente interata



Sicurezza multilivello integrata

Affidabilità a 360°

Il Veriton 2000 assicura una protezione completa grazie a:

- il chip TPM 2.0, che tutela credenziali e dati sensibili abilitando la crittografia avanzata con BitLocker
- un firmware UEFI sicuro che protegge il dispositivo fin dall'avvio
- Windows Defender, integrato in Windows 11, per una difesa attiva da malware e virus
- la gestione centralizzata delle policy di sicurezza e degli aggiornamenti da remoto, che semplifica il lavoro degli amministratori IT nelle scuole.





Cod. AM272P

All-in-One PC Modern AM2 Series

779,88 € + Iva

Colore nero, 27" LED FHD 16:9 1920×1080

Core i5 120U, 16GB DDR4, 1000 GB M.2 PCIe SSD

Wi-fi 6E + BT 5.3 -3Y Warranty Carry in - Win 11



Cod. DQ.R3RET.005

All-in-One PC Acer Veriton Z-serie - 23,8"

721,79 € + Iva

Colore nero, FHD IPS 16:9 1920×1080

Intel Core i5-13420H, SSD 512 GB, 16GB DDR4,

Wi-fi 6E + BT - 3Y Warranty Carry in - Win 11

Tastiera (copilot) Wireless + mouse Wireless



Cod. DQ.R6DET.003

All-in-One PC Acer Veriton Z-serie - 27"

747,32 € + Iva

Colore nero, FHD IPS 16:9 1920×1080

Intel Core i5-13420H, SSD 512 GB, 16GB DDR4,

Wi-fi 6E + BT - 3Y Warranty Carry in - Win 11

Tastiera (copilot) Wireless + mouse Wireless



acer

Workstation e Desktop Gaming

Potenza al servizio alle anime creative,
libere di innovare



Performance elevate in applicazioni professionali, design modulare

Particolarmente ideale per attività come **progettazione tecnica, modellazione 3D, simulazione e utilizzo di software CAD**, la **workstation Altos** è equipaggiata con processori Intel® Core di ultima generazione ed è disponibile in due versioni: con grafica integrata Intel® UHD Graphics 770 oppure con scheda grafica professionale dedicata NVIDIA® RTX™ 2000. Questa configurazione **garantisce stabilità, precisione e driver certificati** per programmi quali AutoCAD, SolidWorks e Revit. Il design modulare facilita l'aggiornamento di RAM, storage e componenti video, permettendo anche l'upgrade della scheda grafica a modelli NVIDIA® Quadro RTX più potenti, a seconda delle esigenze. Realizzata con **materiali di alta qualità**, questa workstation assicura **affidabilità e prestazioni durature nel tempo**.



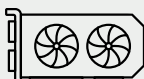
La sicurezza, sia hardware che software, è garantita grazie al **robusto telaio** che protegge i componenti interni da accessi non autorizzati, e al modulo TPM 2.0 che salvaguarda dati e chiavi di crittografia. Inoltre, la workstation è predisposta per **sistemi antifurto** per assicurare stabilità e protezione nelle postazioni scolastiche.



Sicurezza avanzata



Aggiornamenti e manutenzione facili



Grafica Intel® UHD 770 o dedicata NVIDIA® RTX™ 2000, upgrade a NVIDIA® Quadro RTX possibile



Desktop Gaming serie **Predator**

Dotata di tecnologie AI-ready, il **Predator Orion** ridefinisce gaming e creatività, portandoli all'estremo. Grazie a CPU Intel® Core Ultra e GPU NVIDIA® RTX™ Serie 50, garantisce **prestazioni elevate e precisione**, supportando **applicazioni complesse** come simulazioni, modellazione 3D e intelligenza artificiale. Il Predator Orion trasforma ogni lezione in laboratorio in un'esperienza memorabile.



Prestazioni fluide
e tempi di
caricamento fulminei



Raffreddamento
avanzato con triple
ventole



App per regolare
perfomance, luci e
ventole con un clic

Ogni millisecondo **conta**

Il Predator Orion è progettato per **rispondere con precisione anche sotto carichi di lavoro intensi**.

Con 32 GB di RAM DDR5 a 6000 MHz, la gestione dei dati avviene in tempo reale. La scheda grafica NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 da 12 GB GDDR7, dotata di Tensor Core per l'accelerazione IA e supporto DLSS 4, garantisce immagini vivide e dettagliate, oltre ad azioni fluide. L'archiviazione è gestita da un veloce SSD PCIe da 1 TB, che assicura tempi di caricamento rapidi e una gestione efficiente dei file.



Sistema di
archiviazione veloce
SSD PCI da 1TB

acer





Pensato **per impressionare**

Predator Orion è dotato di un **sistema di raffreddamento a liquido avanzato** che assicura stabilità in qualsiasi sessione, dalla più leggera alla più intensa. L'**illuminazione ARGB** permette di personalizzare l'estetica del PC all'ambiente, mentre l'**audio potenziato con tecnologia DTS:X Ultra** offre un'esperienza sonora davvero immersiva. Il robusto telaio favorisce un flusso d'aria ottimale e un facile accesso ai componenti, semplificando aggiornamenti e manutenzione.



Desktop Gaming serie **Nitro**

Il Nitro è il giusto compromesso per le scuole che vogliono un PC **compatto, potente, facile da gestire e conveniente**. Equi-paggiato con processori Intel® Core di 14^a generazione e GPU NVIDIA® GeForce RTX serie 40, assicura **prestazioni solide** per attività didattiche e gaming leggero. La memoria DDR5, l'SSD PCIe da 1 TB e la connettività Wi-Fi 6E garantiscono **rapidità e reattività in multitasking, nell'esecuzione di software e nella navigazione**. Il design ventilato con LED rossi unisce funzionalità ed estetica, mentre la facilità di aggiornamento ne assicura lunga durata e versatilità in laboratorio.



Cerca il rivenditore più vicino a te e [acquista le soluzioni Wacebo](#)



Audio DTS:X® Ultra



Design compatto



Design modulare per aggiornamenti facili



Connettività Wi-Fi 6E



Cod. DT.L12ET.007

Workstation Acer Altos P10

1.485,34 € + Iva

Chipset B860 - Intel Core Ultra 9 285 - Alim. 750W 87+

RAM 32 GB DDR5 - SSD 1 TB - GPU UMA - WiFi 7 + BT + Keyboard

+ Mouse Wireless - Windows 11 PRO - **3Y Warranty Carry in**

Cod. DT.LORET.00A	Workstation Acer Altos P130 Chipset W680 - Intel Core i9-14900 - Alim. 750W 87+ RAM 32 GB DDR5 - SSD 1 TB - NVIDIA® RTX™ 2000 Ada 16GB GDDR6 with ECC - WiFi 7+ BT + Keyboard + Mouse Wireless - Windows 11 PRO - 3Y Warranty Carry in	2.578,67 € + Iva 
	Cod. DG.E4EET.00Q Desktop Gaming Acer Predator PO5-660 Intel Core Ultra 7 processor 265F - Alim. 850W RAM 32 GB DDR5 - SSD 1 TB - NVIDIA® GeForce® RTX™ 5070 12GB GDDR7 - WiFi 7+ BT + Keyboard + Mouse Wireless - Windows 11 PRO - 3Y Warranty Carry in	2.170,80 € + Iva
	Cod. DG.BQBET.00B Desktop Gaming Acer Nitro N20-100-RPL Intel Core i5-13420H - Alim. 500W 87+RAM 16 GB DDR5 - SSD 1TB - NVIDIA® GeForce® RTX™ 5060 8GB GDDR7 - WiFi 7+ BT + Keyboard + Mouse Wireless - Windows 11 PRO - 3Y Warranty Carry in	1.236,00 € + Iva 
	Cod. DG.E4FET.00R Desktop Gaming Acer Nitro N50-660 Intel Core Ultra 5 processor 225F - Alim. 500W RAM 16 GB DDR5 - SSD 1 TB - NVIDIA® GeForce® RTX™ 5060 8GB GDDR7 - WiFi 7+ BT + Keyboard + Mouse Wireless - Windows 11 PRO - 3Y Warranty Carry in	1.354,80 € + Iva
	Cod. DG.E4FET.00Z Desktop Gaming Acer Nitro N50-660 Intel Core Ultra 7 processor 265F - Alim. 500W RAM 32 GB DDR5 - SSD 1 TB - NVIDIA® GeForce® RTX™ 5060 8GB GDDR7 - WiFi 7+ BT + Keyboard + Mouse Wireless - Windows 11 PRO - 3Y Warranty Carry in	1.570,80 € + Iva 
	Cod. DG.E4FET.00Q Desktop Gaming Acer Nitro N50-660 Intel Core Ultra 7 processor 265F - Alim. 500W RAM 16 GB DDR5 - SSD 1 TB - NVIDIA® GeForce® RTX™ 5060 8GB GDDR7 - WiFi 7+ BT + Keyboard + Mouse Wireless - Windows 11 PRO - 3Y Warranty Carry in	1.548,00 € + Iva

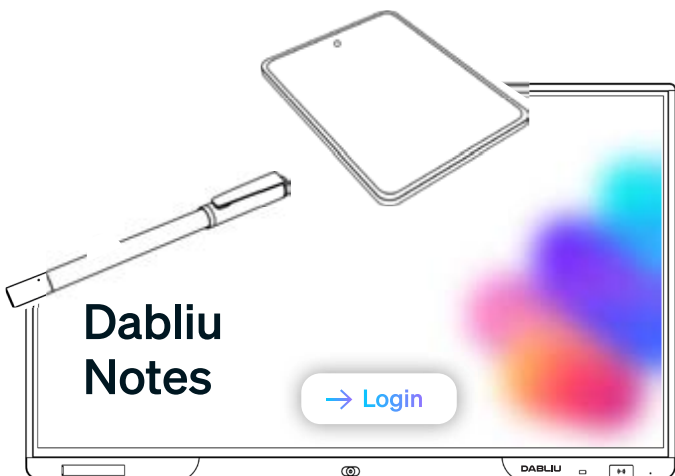
DABLIU NOTES

La tua classe per la prima volta un'unica piattaforma



Un ecosistema per chi insegna, per chi impara, per chi crea

Sviluppato e gestito interamente in-house e pensato per studenti e docenti, Dabliu Notes è un vero e proprio hub di collaborazione in tempo reale. Dotato di un notetaker avanzato, consente di prendere appunti anche senza tablet (grazie all'integrazione con la Dabliu Pen +) e di raccogliere tutti i contenuti digitalizzati in un unico ambiente. Perfettamente compatibile con i monitor interattivi DabliuTouch, offre ai docenti strumenti per creare lezioni dinamiche e interattive, oltre a una funzione di streaming per interagire con la propria classe in tempo reale, ovunque si trovino.



Esegui il **login**
alla piattaforma



Collaborazione
in tempo reale



Continuità
aula/casa



Scrittura su
carta + digitale



Notetaker

Il Notetaker centralizza tutte le note digitalizzate provenienti da DabliuTouch, Dabliu Pen + e dispositivi esterni, consentendo a studenti e docenti di accedere facilmente a tutte le informazioni rilevanti per il loro percorso di studio o insegnamento

Streaming in tempo reale

La funzionalità di streaming in tempo reale permette agli insegnanti di interagire direttamente con gli studenti monitorando risposte e attività in modo dinamico, sia in presenza che a distanza

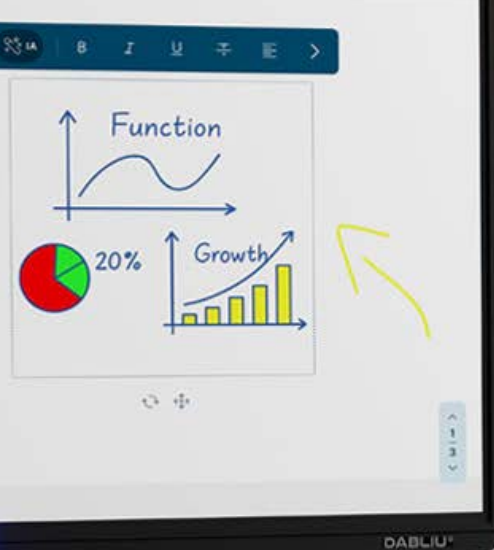
Lavagna interattiva

La lavagna interattiva consente ai docenti di creare lezioni coinvolgenti utilizzando strumenti visivi avanzati, facilitando l'interazione con gli studenti

Math Quiz

1. What is 5^3 ?
A. 75 B. 125 C. 150
- If $x + 4 = 12$, then $x =$
A. 6 B. 8 C. 16
3. Which is a prime number?
A. 21 B. 23 C. 27

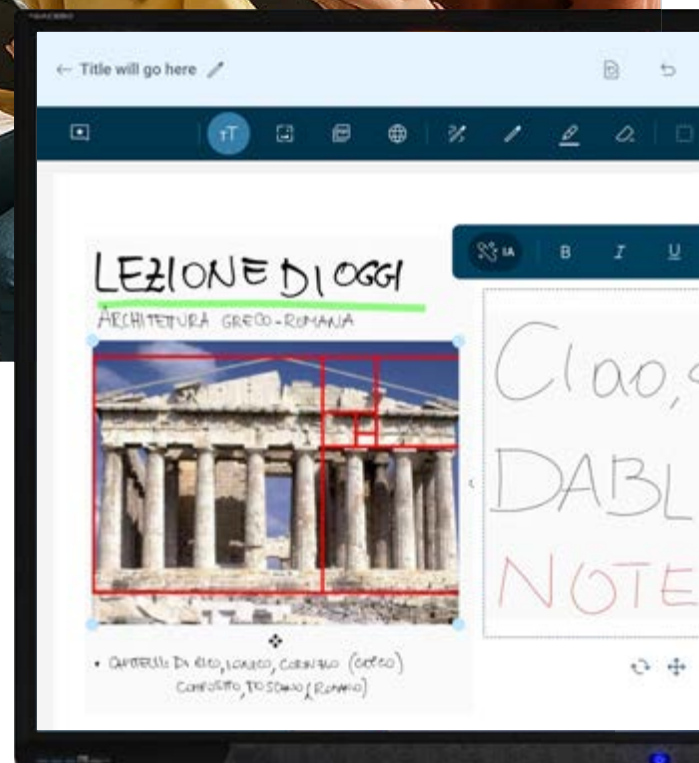
fu $\frac{3}{2}$
C. 3



Lavagna interattiva e Notetaker

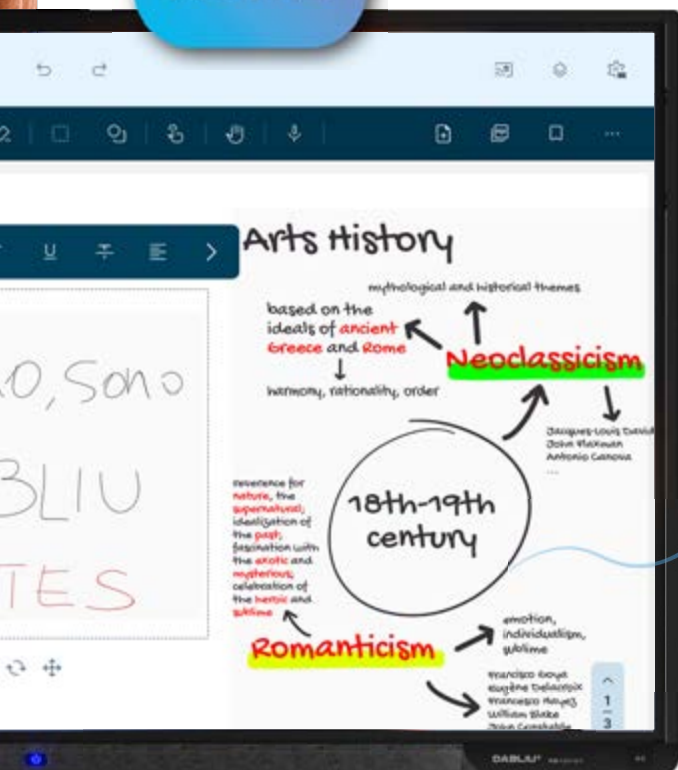
Immagina un **unico spazio digitale** dove scrivere, disegnare, spiegare e collaborare in tempo reale.

Con Dabliu Notes tutto questo è possibile: puoi scrivere e disegnare con penne e matite personalizzabili, evidenziare testi, inserire forme e contenuti in modo semplice e intuitivo. Puoi aggiungere immagini, sticker, file PDF e persino annotare pagine web - il tutto gestito in un unico ambiente digitale integrato. Ogni contenuto può essere esportato in PDF, per una condivisione immediata, ordinata ed efficace. E non è tutto: qualunque dispositivo tu utilizzi (DabliuTouch, Dabliu Pen + o altri), i tuoi appunti vengono automaticamente centralizzati in un unico spazio, dove più utenti possono scrivere e collaborare insieme, in tempo reale e sulla stessa pagina.



Docente e studente, per la prima volta, connessi in un'unica esperienza

La lavagna interattiva e il notetaker diventano strumenti essenziali per la didattica digitale, grazie a **funzionalità che integrano la scrittura a mano, l'Intelligenza Artificiale e la piena compatibilità tra dispositivi**. Con Dabliu Notes, il docente guida la lezione in aula mentre lo studente partecipa attivamente, ovunque si trovi. **A scuola o da casa, l'apprendimento è continuo, interattivo e intelligente.**



DABLIU PEN+

Connessione via Bluetooth

Sincronizzazione dati offline: permette di lavorare anche senza connessione internet e di sincronizzare tutti i nuovi dati non appena la connessione viene ristabilita



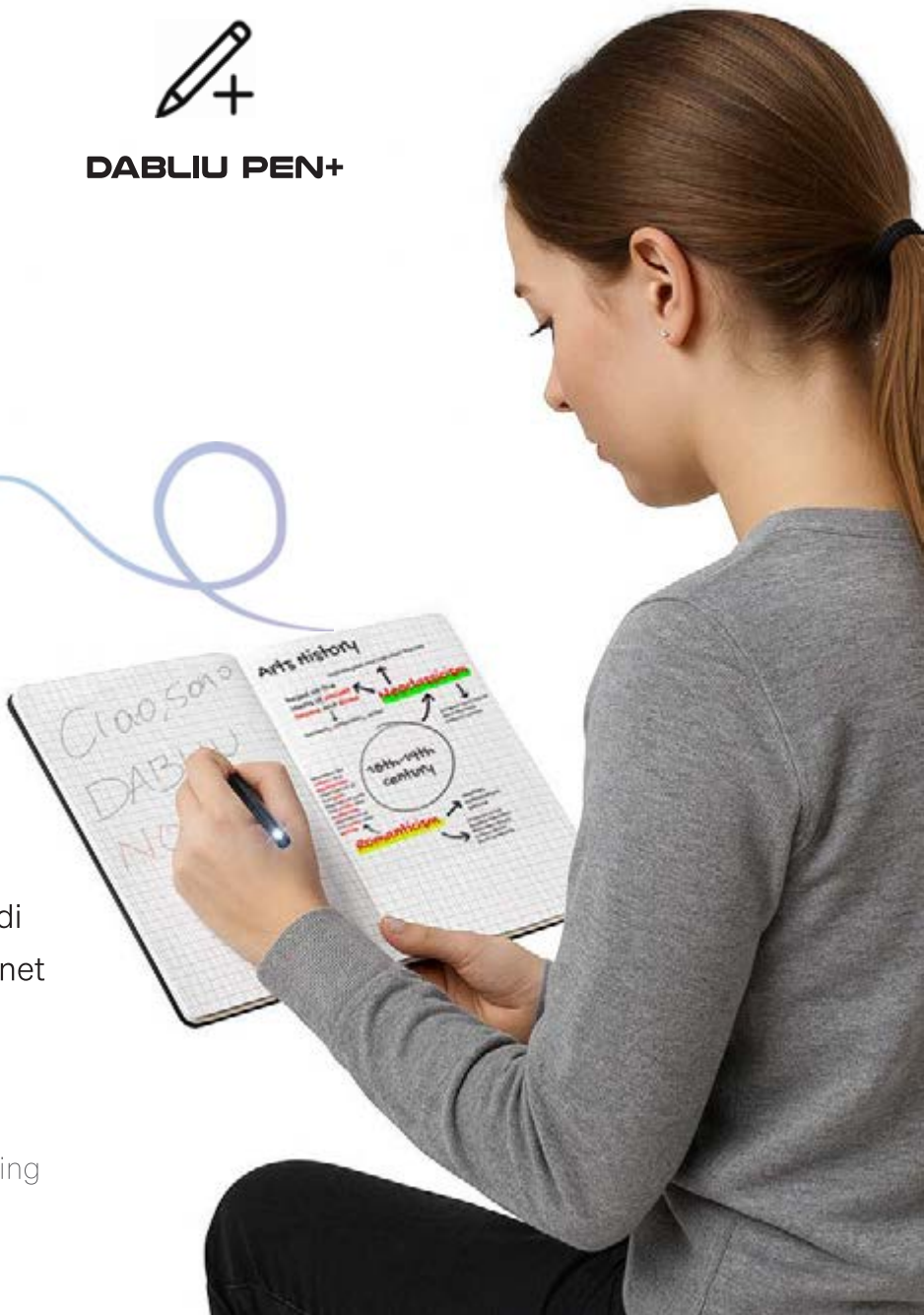
Dispositivi esterni



Monitor interattivi
DABLIUTOUCH



DABLIU PEN+





L'intelligenza che semplifica l'insegnamento e potenzia l'apprendimento



Correzione, traduzione,
espansione e sintesi dei testi



Estrazione intelligente di risposte da
documenti PDF, Word e Excel



Generazione di quiz,
domande, sintesi, parole
chiave, titoli e brevi racconti
da contenuti



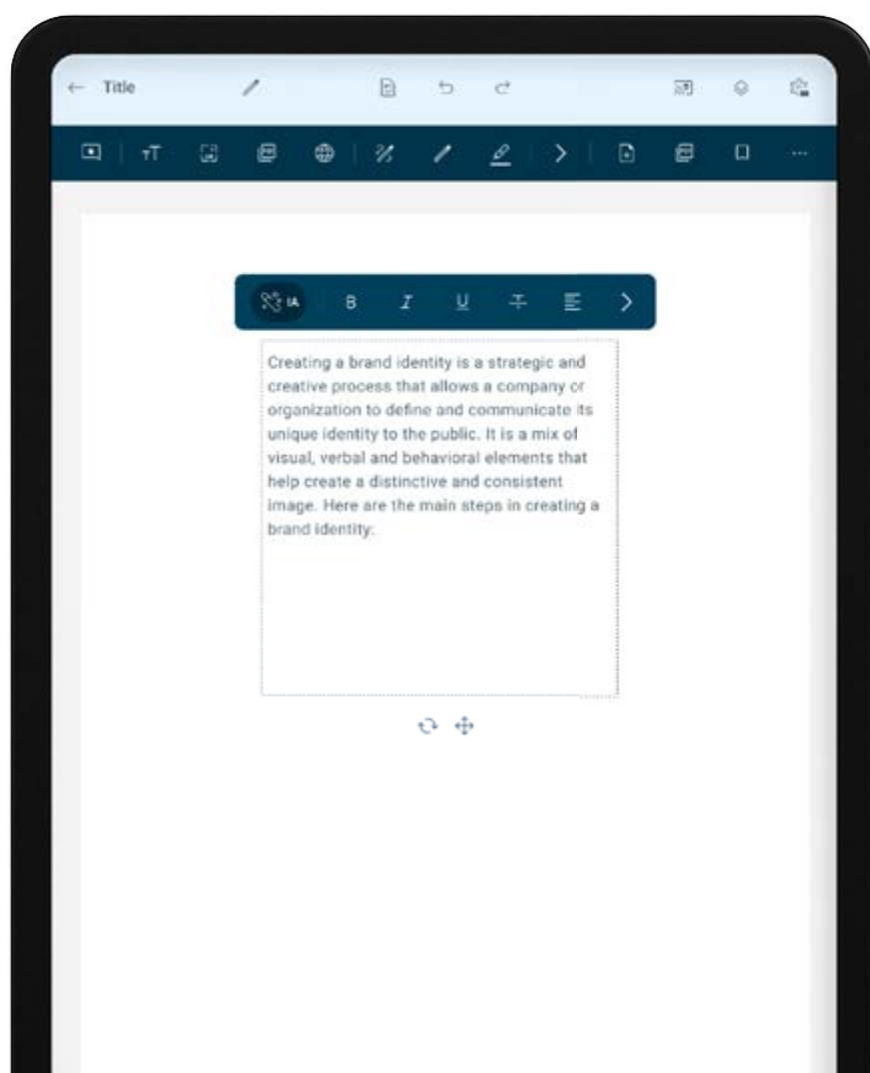
Risoluzione di espressioni e
formule matematiche in tempo
reale con riconoscimento
intelligente



Creazione di immagini
originali generate da intelligenza
artificiale a partire da prompt
testuali, con filtri

Con Dabliu Notes

l'IA non è solo tecnologia: è la chiave per una didattica
che rende lo studente protagonista.



History Notes

Ancient Greece composed of several independent city-states. Athens and Sparta. Athenian democracy, citizens could participate directly in the state.

Creating a brand identity is a strategic and creative process that allows a company or organization to develop and communicate its unique identity to the public. It is a mix of visual, verbal and behavioral elements that help create a distinctive and consistent image. Here are the main steps in creating a brand identity:

- Define
- Build equity
- Expand
- Tell a story
- Identify keywords

years.
of Western Roman Empire in
economic troubles, and bar-
- finally fell in 476 AD.

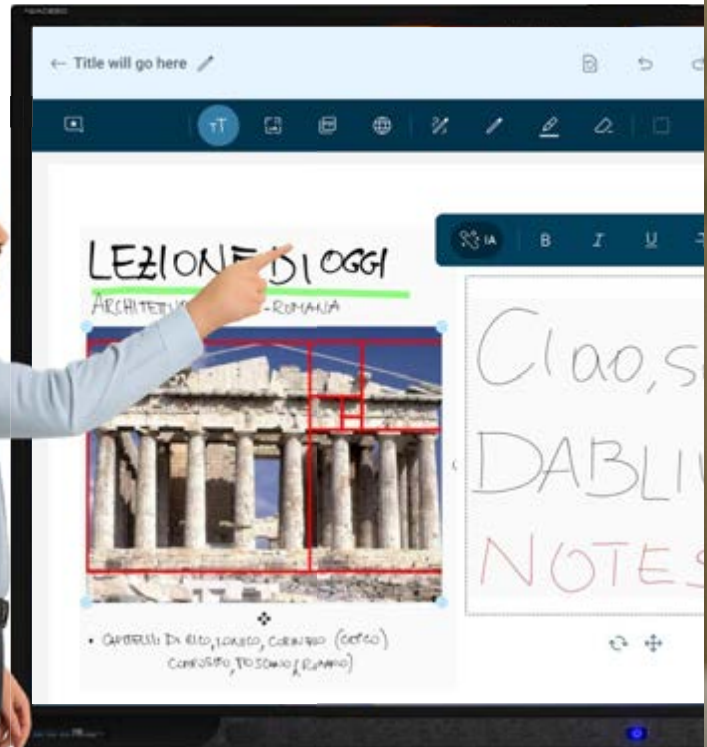
Streaming in tempo reale

Dabliu Notes porta l'aula ovunque serva, trasformando ogni momento in un'opportunità di apprendimento attivo. Il docente può condurre **lezioni in diretta da qualsiasi luogo**, mentre gli studenti partecipano, interagiscono e ricevono feedback immediati.



Monitoraggio dell'attività

Il docente può controllare in tempo reale la partecipazione degli studenti e fornire, quando necessario, supporto mirato e tempestivo



Condivisione live della lezione

Il docente può avviare la sessione con un click e gli studenti possono collegarsi scansionando un codice QR



Partecipazione attiva

Gli studenti possono rispondere, interagire e annotare in tempo reale, anche da remoto



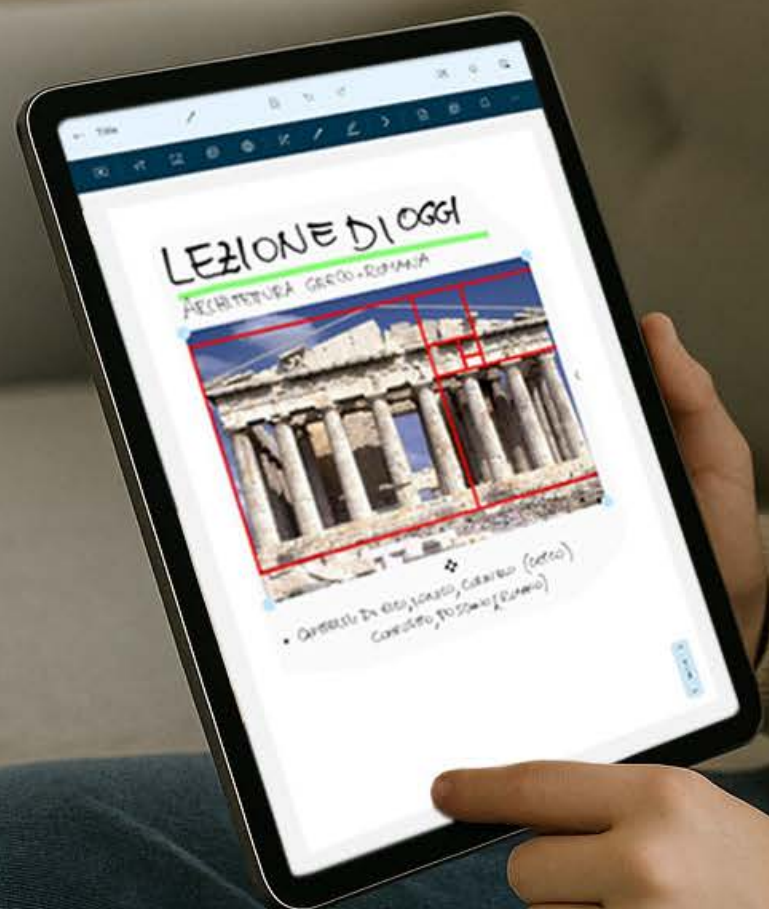
Barra degli strumenti collaborativa

Il docente può abilitare gli strumenti digitali per attività collaborative con un semplice click

DABLIU
NOTES

**Per una scuola
senza limiti.
Per un sapere
senza barriere.**

(Prezzo licenza Dabliu Notes disponibile su richiesta)



QUICKSHARE PRO

Collabora dove vuoi, come vuoi

Incluso in tutti
i modelli di
monitor
DabliuTouch



Rendi ogni riunione più smart, semplice ed efficiente

Con QuickShare Pro, **condividere contenuti da qualsiasi dispositivo è semplice e immediato.**

Presentazioni, video, documenti o immagini possono essere trasmessi in modalità wireless su monitor interattivi. Compatibile con Windows, macOS, Android e iOS, QuickShare Pro garantisce **una collaborazione fluida tra più utenti**, con funzioni di controllo remoto e annotazione in tempo reale. Ideale per sale riunioni, aule e ambienti dove efficienza e coinvolgimento contano davvero.



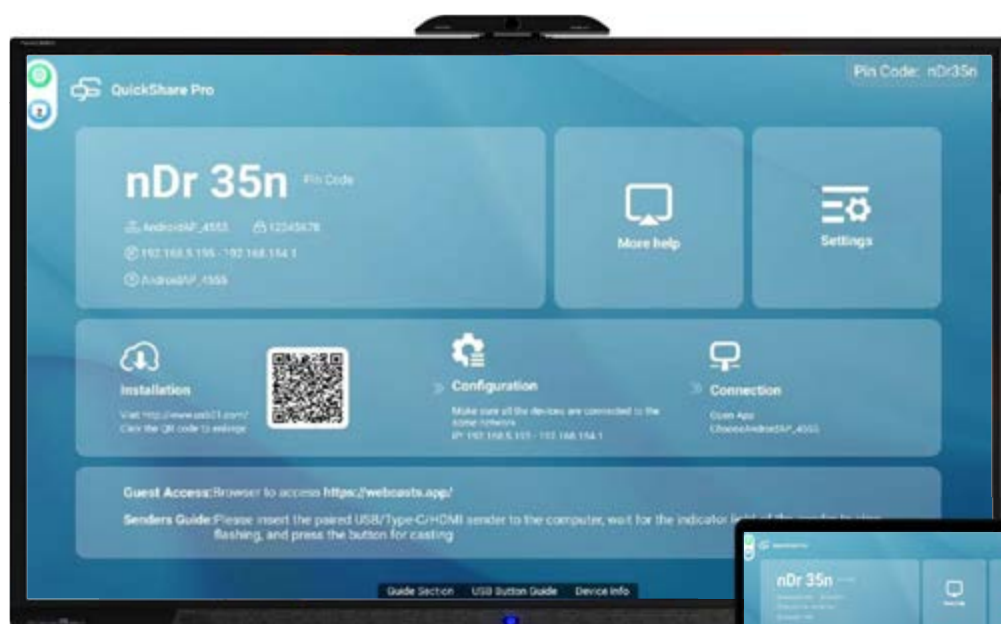
Proiezione in assenza di cavi



Controllo interattivo



Annotazione in tempo reale



Requisiti minimi

- Android 5.0+ | iOS 10.9+ | Windows 7+ | macOS 10.10+

Come iniziare con Quickshare



Scarica l'app QuickShare

Scansiona il QR sullo schermo o vai su usbdisplay.cn/qs



Connetti il dispositivo

Assicurati che sia sulla stessa rete Wi-Fi o sull'hotspot del ricevitore, oppure usa la funzione "Scan & Mirror" o il codice PIN



Inizia a proiettare

Senza cavi o configurazioni complesse

Cosa puoi fare con QuickShare Pro?

Modalità multi-schermo e schermo esteso

- Visualizza più dispositivi su un unico schermo
- Proietta contenuti su più display contemporaneamente

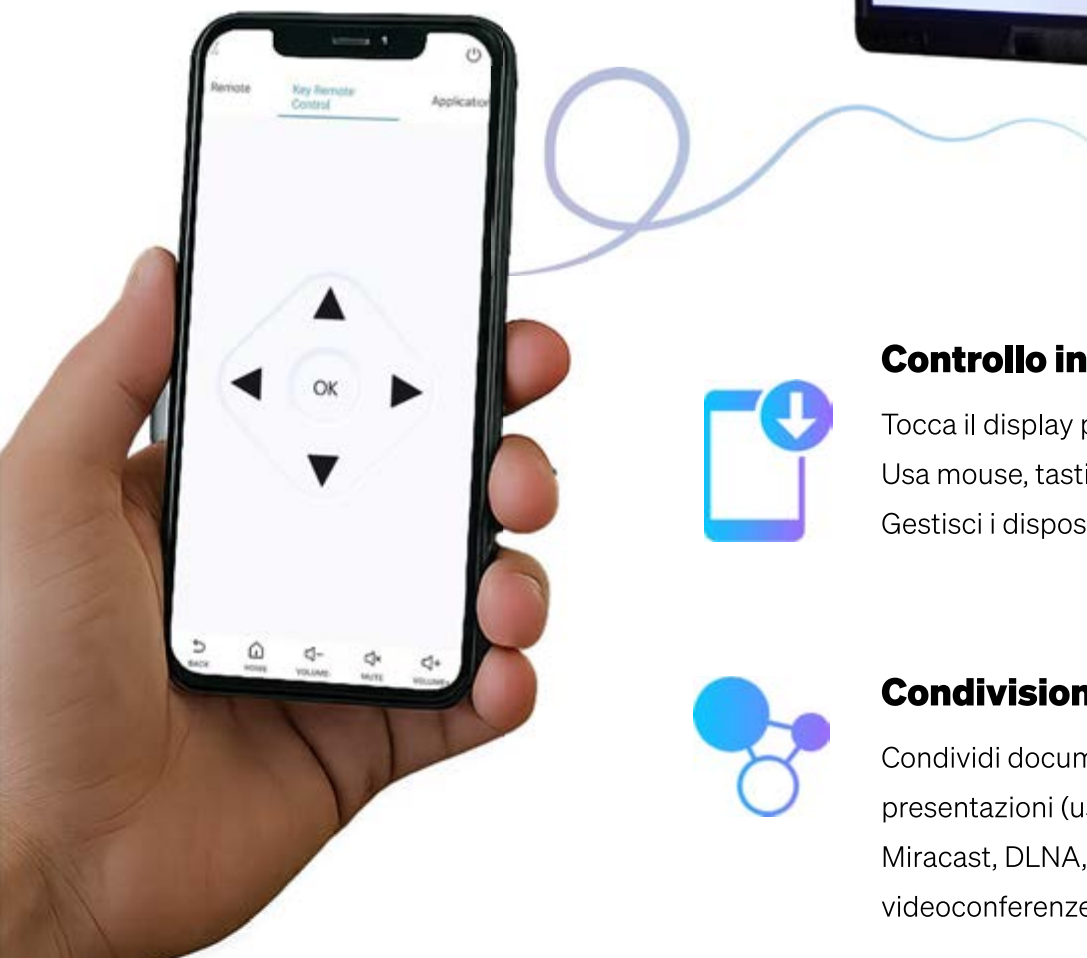


Sicurezza e Personalizzazione

- Accedi tramite codice PIN
- Connotti un solo dispositivo alla volta
- Personalizza lo sfondo
- Proteggi l'accesso con password

Strumenti Collaborativi

- Annota in wireless in tempo reale
- Condividi fotocamera e microfono



Controllo interattivo

Tocca il display per controllare il PC
Usa mouse, tastiera o telecomando wireless
Gestisci i dispositivi connessi con il **controllo host**

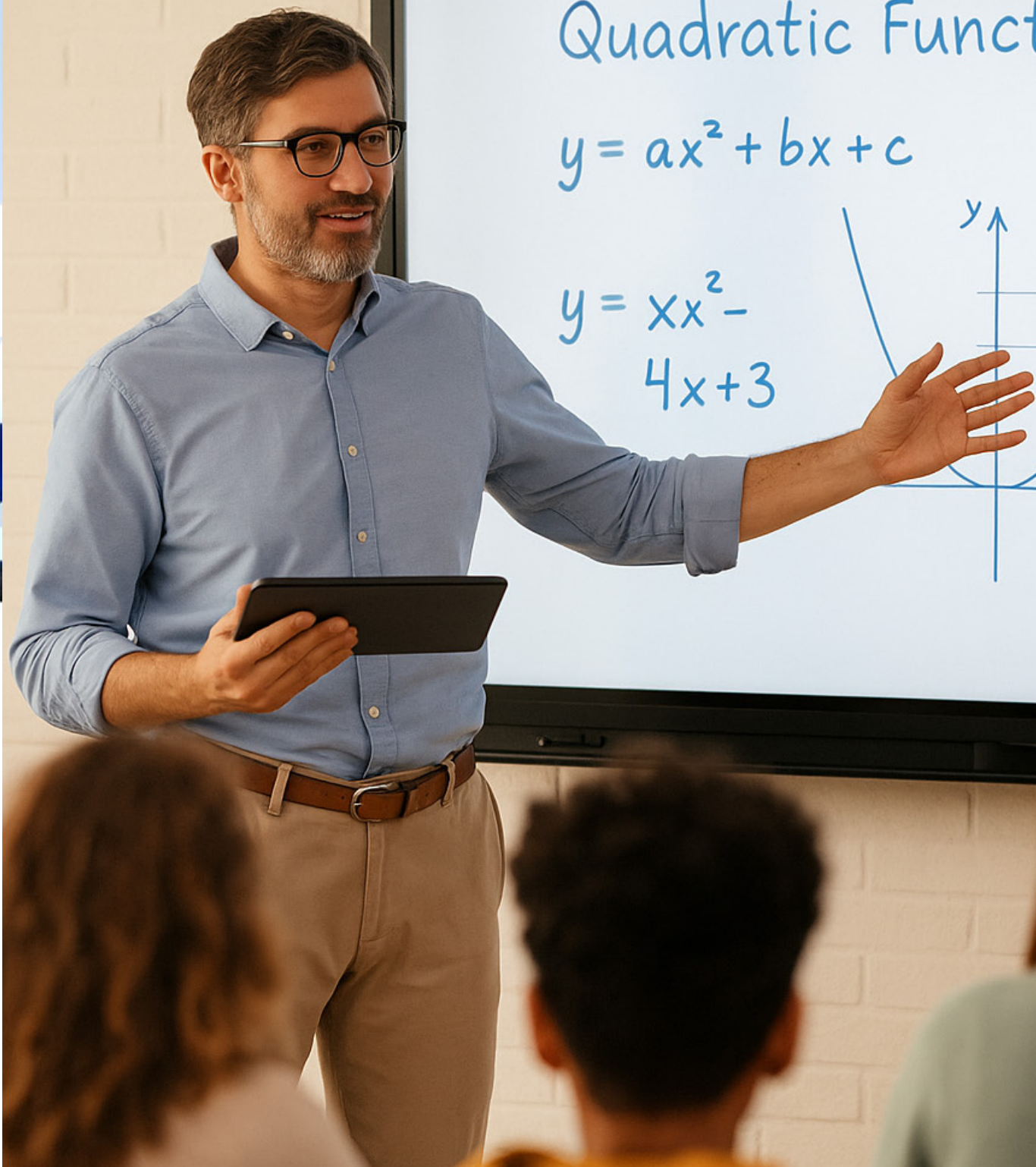
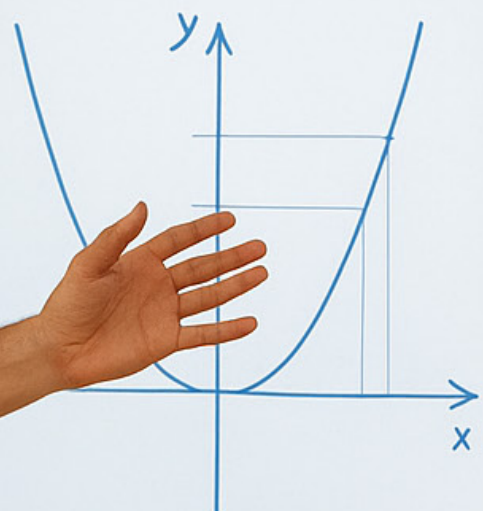
Condivisione di Contenuti

Condividi documenti, video, foto, musica e presentazioni (usa l'app dedicata o AirPlay, Miracast, DLNA, Chromecast) Supporto BYOM per videoconferenze (Zoom, Teams, Meet, ecc.) incluso

Quadratic Functions

$$y = ax^2 + bx + c$$

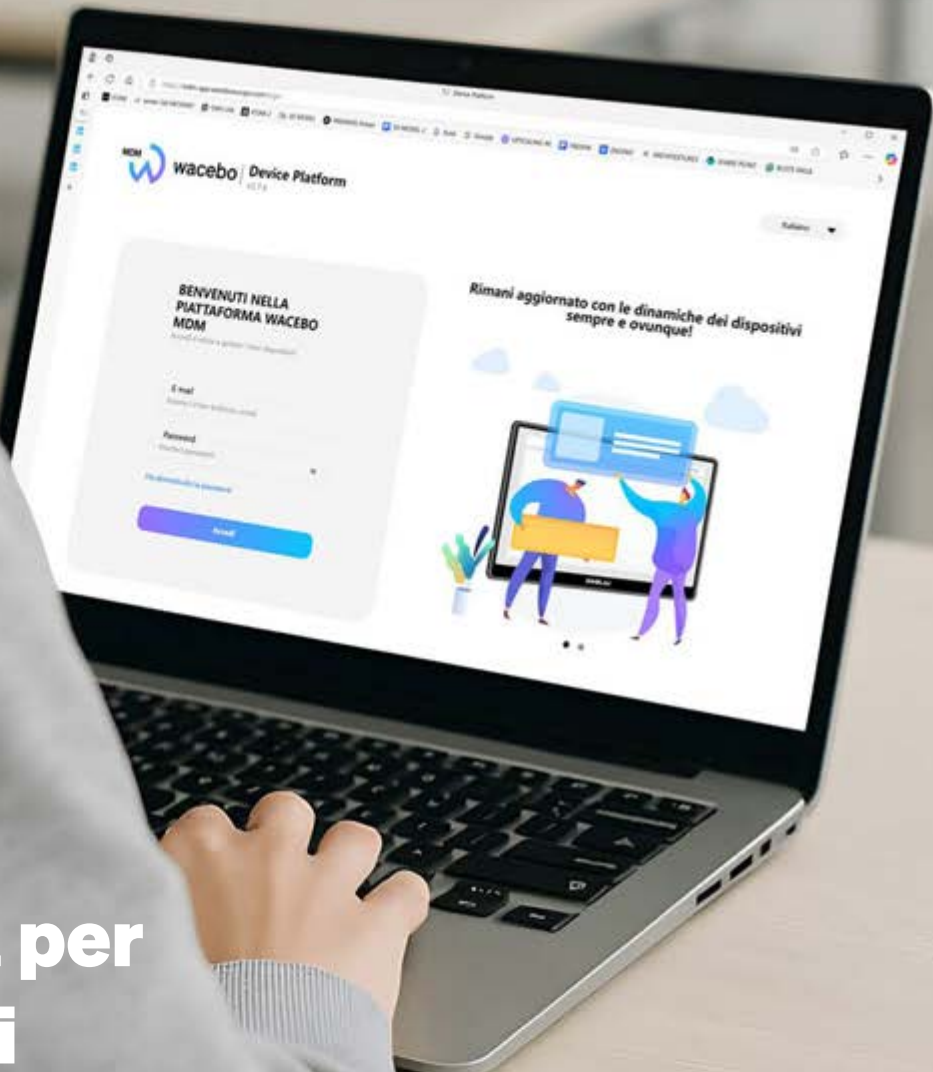
$$y = x^2 - 4x + 3$$





wacebo | MDM

Piattaforma Device



**Un' unica
piattaforma per
gestire i tuoi
dispositivi**

Massima efficienza, zero stress

Gestione remota e sicurezza garantita, sempre a portata di mano

Con Wacebo MDM hai il pieno controllo dei tuoi dispositivi, ovunque si trovino. La piattaforma ti permette di monitorare, configurare, proteggere e gestire tutti i tuoi dispositivi Wacebo da remoto, con estrema semplicità e da un'unica interfaccia.



Ti basterà aprire l'app e registrare il prodotto per iniziare subito a ottimizzare la gestione dei tuoi processi IT. Potrai **visualizzare l'interfaccia del dispositivo in tempo reale e controllarlo da remoto, installando app o eseguendo operazioni di riavvio e spegnimento**. Inoltre, potrai **modificare impostazioni, applicare restrizioni, localizzare i dispositivi, consultare i dettagli di eventuali messaggi di errore, aggiungere moduli NFC per nuove funzionalità, caricare file da distribuire facilmente ai dispositivi selezionati e proteggere i dati sensibili** in caso di smarrimento o furto.



Configurazione remota dei dispositivi

Configura automaticamente i dispositivi ovunque si trovino, riducendo tempi e lavoro manuale



Impostazione policy di sicurezza

Applica regole di accesso e protezione per prevenire usi impropri e assicurare il rispetto delle policy di sicurezza



Localizzazione e controllo remoto dei dispositivi

Monitora la posizione dei dispositivi su mappa e interagisci con essi in tempo reale per supporto tecnico o interventi d'emergenza





Installazione e aggiornamento di app su più dispositivi

Distribuisci app e aggiornamenti simultaneamente, ottimizzando i tempi e mantenendo tutti i dispositivi sempre allineati



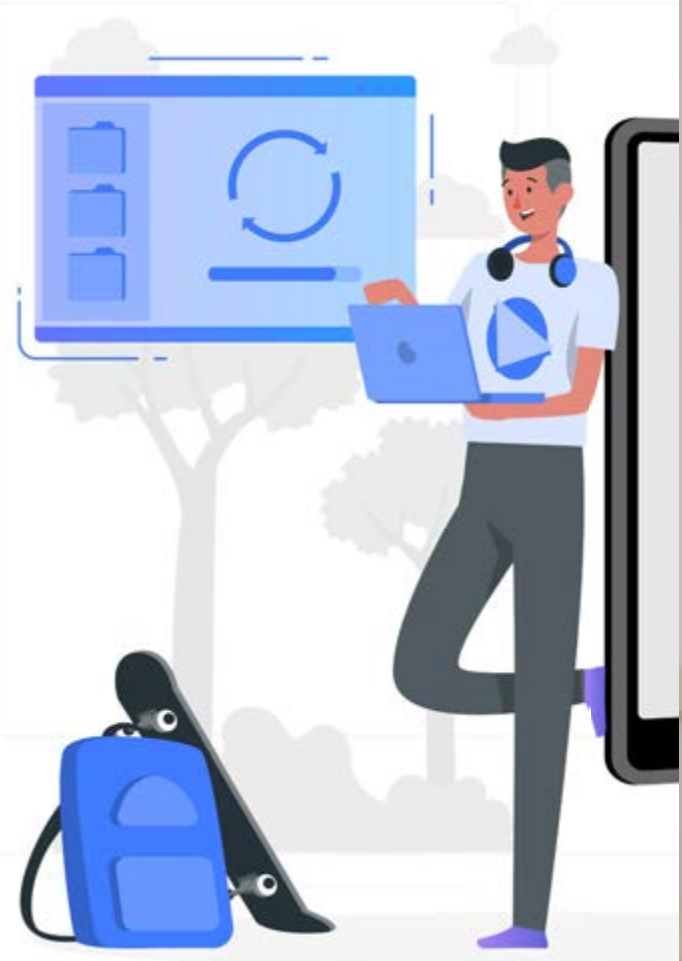
Gestione utenti e ruoli

Assegna ruoli con permessi su misura per garantire accessi mirati, allineati alla struttura della tua organizzazione

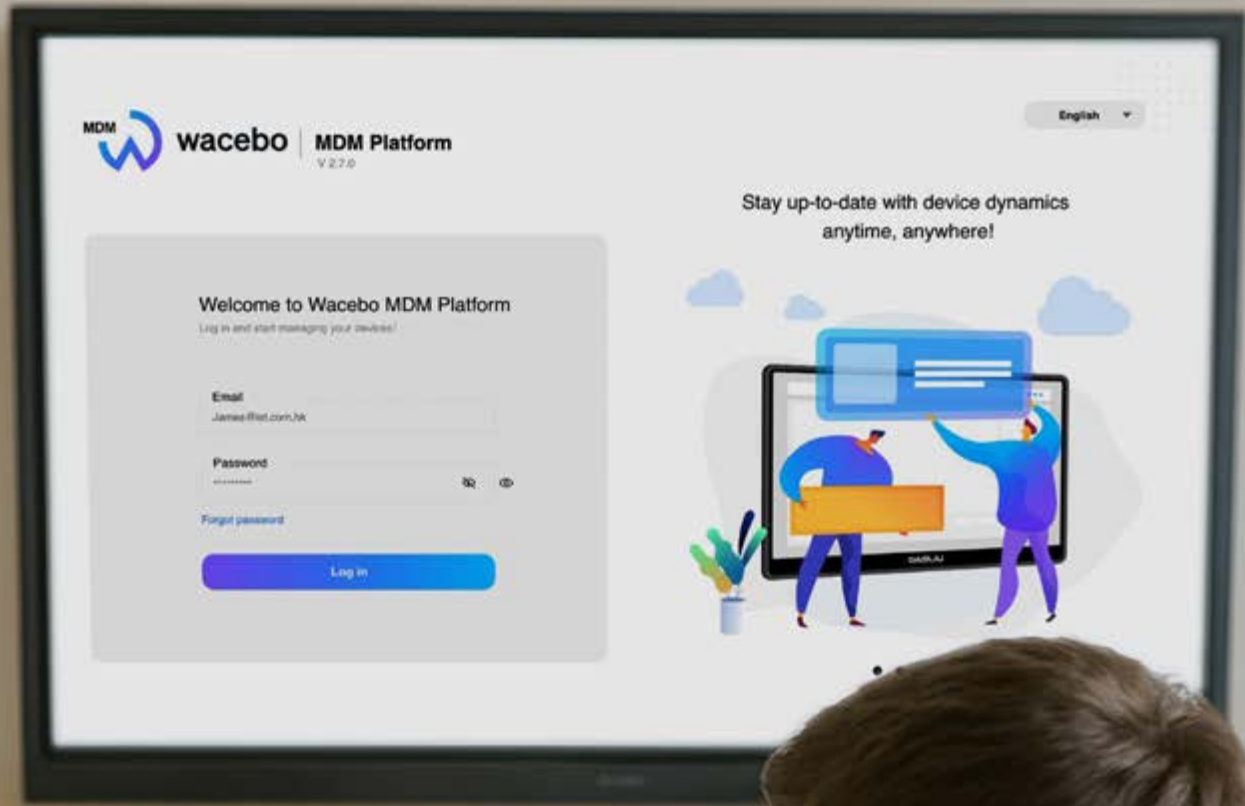


Ricezione di allarmi per problemi hardware, memoria insufficiente o dispositivi offline

Ricevi notifiche immediate di malfunzionamenti e intervieni in tempo reale



Il tuo centro di comando intelligente per un IT sempre sotto controllo



Prezzo licenza MDM disponibile su richiesta.



wacebo

IMMERSITY

Dove il sapere si trasforma in esperienza



Ogni lezione, un mondo da esplorare

Wacebo Immersity è una **piattaforma di apprendimento esperienziale pensata per supportare i docenti nella creazione di lezioni più coinvolgenti ed efficaci, sia in aula che in laboratorio**. Attraverso esperienze immersive, simulazioni 3D in tempo reale, gamification e insight supportati dall'intelligenza artificiale, gli studenti apprendono in modo più attivo, migliorando significativamente comprensione, memorizzazione e partecipazione.



Presentation mode

Gli insegnanti possono accedere alla piattaforma dal proprio dispositivo e proiettare contenuti immersivi direttamente su un display interattivo



Formazione esperienziale

Interactive mode

Gli studenti possono unirsi alla lezione direttamente dai propri dispositivi (tablet, laptop o visori XR) e interagire in tempo reale con i contenuti condivisi dall'insegnante



Approccio multimediale che favorisce un ambiente di apprendimento creativo, dinamico e inclusivo

Spotlight mode

Gli studenti possono partecipare a laboratori immersivi e collaborativi in VR, sperimentando simulazioni realistiche e pratiche. Nel frattempo, il docente può proiettare su un display interattivo una visuale in terza persona della sessione VR, per seguire e guidare l'esperienza in tempo reale



Simulazione pratica

Tre modalità di interazione tra insegnante e studente, per una collaborazione più semplice e un coinvolgimento più diretto

Un viaggio alla scoperta della conoscenza

Una **libreria immersiva in continua crescita**, pensata per accompagnare studenti e insegnanti in un percorso formativo ricco e variegato: dalla storia dell'Antico Egitto alla logistica applicata, dall'anatomia umana alla fisica sperimentale, passando per i disastri naturali e le simulazioni tecniche.



Fisica

Dai concetti astratti agli esperimenti interattivi: esplora forze, moto ed energia



Storia

Immergiti nei misteri delle piramidi, esplorando autentici manufatti e scoprendo cosa si cela nelle camere più nascoste



Geografia

Impara a comprendere a fondo fenomeni naturali come terremoti, tsunami ed eruzioni, sviluppando consapevolezza e competenza



Tecnica

Logistica e Simulatore di Tornio



Anatomia

Esplora il corpo umano, osservando organi e sistemi in 3D e scoprendo come ogni parte funziona in perfetta armonia



Un'esperienza da vivere, costruire, personalizzare

Con Immersity, **gli studenti apprendono in modo attivo e partecipativo**. La piattaforma offre la **possibilità di personalizzare i contenuti** in base alle necessità specifiche di ogni classe, per un'esperienza didattica più efficace.



Tablet



PC



Smartphone



XR Headset



Supporto multi-dispositivo nativo

Ogni studente può accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo (tablet, notebook, smartphone o visore XR), **senza bisogno di installazioni complesse o configurazioni aggiuntive**. La piattaforma si integra in modo fluido con l'ambiente digitale già presente in aula, garantendo **un'esperienza continua, coerente e semplice, ovunque ci si trovi**.

Apprendimento immersivo su misura

I docenti possono creare dialoghi interattivi e percorsi di apprendimento personalizzati, stimolando l'immaginazione, grazie all'automazione intelligente basata su intelligenza artificiale e all'ottimizzazione 3D.

Arricchire le lezioni con modelli 3D dal catalogo, presentazioni, video e immagini all'interno dell'ambiente immersivo è semplice e intuitivo.



Intelligenza Artificiale Conversazionale

Grazie all'integrazione di OpenAI, la piattaforma trasforma ogni oggetto 3D, avatar o ambiente in un elemento intelligente e interattivo.



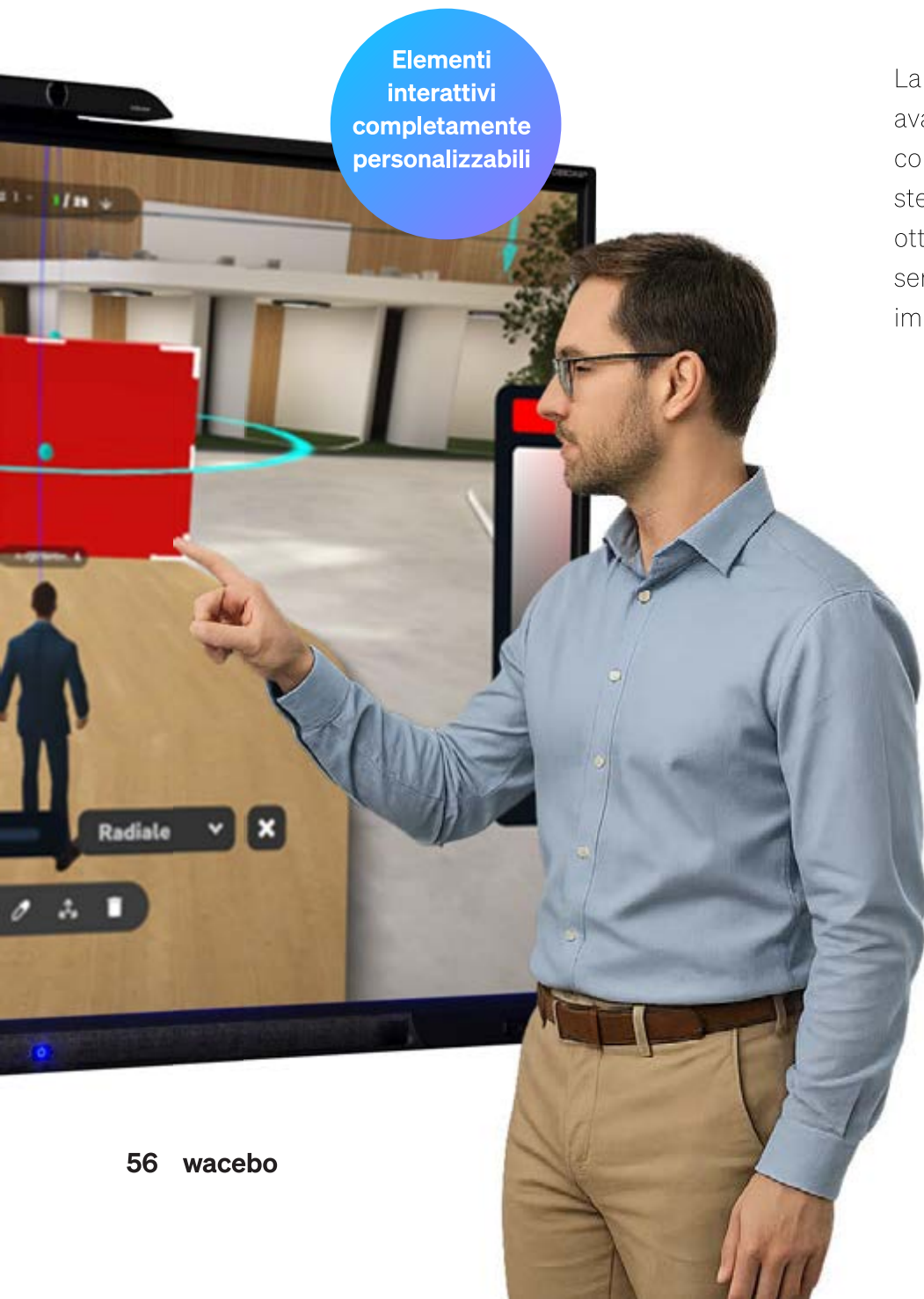
Ottimizzazione 3D

La piattaforma include uno strumento avanzato di depolygonazione 3D che consente di convertire modelli 3D esistenti, anche molto complessi, in mesh ottimizzate e leggere, pronte per essere utilizzate all'interno di esperienze immersive in tempo reale.



Generatore 3D

Grazie alle funzionalità d'intelligenza artificiale, gli insegnanti possono creare risorse 3D personalizzate e ambienti virtuali modellati sui propri piani di lezione in pochi istanti - che si tratti di ricostruzioni storiche, esperimenti scientifici o rappresentazioni di concetti astratti.





Teacher

Licenza 1 year
per l'abilitazione
dell'insegnante alla
modalità Presentation,
comprensiva di accesso
alla libreria standard di
contenuti di Wacebo
Immersity

€ 250,00 + iva

Teacher AI

Licenza 1 year
per l'abilitazione
dell'insegnante alla
modalità Presentation,
comprensiva di accesso
alla libreria standard di
contenuti di Wacebo
Immersity e a tutte le
funzionalità di
intelligenza artificiale

€ 550,00 + iva

Student Extension

Add-on
Licenza 1 year
per l'abilitazione
dell'insegnante alla
modalità Presentation,
comprensiva di
accesso alla libreria
standard di contenuti
di Wacebo Immersity e
a tutte le funzionalità di
intelligenza artificiale

€ 50,00 + iva

Immersive Lab Extension

Add-on
Licenza 1 year
necessaria per
abilitare la modalità
Spotlight, che permette
agli studenti di collabora-
re all'interno di un
simulatore VR, mentre
l'insegnante proietta la
sessione in tempo reale
su un display interattivo

€ 370,00 + iva

1x postazione VR

€ 590,00 + iva

2x postazione VR

**Contatta i nostri uffici commerciali e scopri il
piano perfetto per la tua scuola**

IL PROF CHE CI PIACE

LA RIVOLUZIONE
dell'apprendimento
in Italia



Che cos'è Il Prof Che Ci Piace?

È la piattaforma di micro-learning collaborativo che sta rivoluzionando il modo di studiare in Italia, connettendo studenti e professori per un'esperienza di apprendimento altamente personalizzata e interattiva.

Nato da un'idea del dal prof. Vincenzo Schettini (@lafisicacheipiace) e sviluppato con un team di docenti esperti, il progetto ha come obiettivo rendere lo studio più accessibile, efficace e stimolante. Perfetto per studenti delle scuole superiori e universitari che vogliono prepararsi con il supporto di insegnanti qualificati.

Cosa troverai sulla piattaforma?

- Oltre 1000 lezioni realizzate dai migliori docenti della rete
- Nuove lezioni esclusive ogni mese
- Possibilità di fissare obiettivi di studio e prendere appunti direttamente in piattaforma
- Interazione diretta con docenti e studenti per un apprendimento collaborativo
- Box didattici personalizzati per raggiungere i tuoi obiettivi
- Video-lezioni con approfondimenti e test esclusivi per metterti subito alla prova

+1000
lezioni esclusive

+5000
studenti soddisfatti

Due modalità di fruizione

Abbonamento

Lo studente, abbonandosi mensilmente o annualmente, ha accesso a tutti i contenuti curricolari di tutte le discipline.

Tipologie di abbonamento

BASIC - Lo studente, per ogni argomento, ha a disposizione una videolezione esclusiva

PREMIUM - Lo studente, per ogni contenuti, ha a disposizione una videolezione esclusiva, un documento di approfondimento e un test per mettersi subito alla prova

Prezzo allo studente

	BASIC	PREMIUM
MENSILE	9,99	14,99
ANNUALE	99,00	139,00



Box & Maxibox

Chimica rosa Cambiamento Unicornio rosa	Chimicamente - Manuale completo di Chimica con Jessica	Chemistry Challenge nell 21 giorni

Primo superiore

Densità e Unità di misura Cambiamento Unicornio rosa	Equivalenze fondamentali per la chimica Cambiamento Unicornio rosa	Notazione scientifica Cambiamento Unicornio rosa

Secondo superiore

Princípio di Avogadro e legge di Dalton dei gas Cambiamento Unicornio rosa	Legge universale dei gas perfetti Cambiamento Unicornio rosa	I 8 numeri quantificativi - legge di Avogadro Cambiamento Unicornio rosa

Terzo superiore

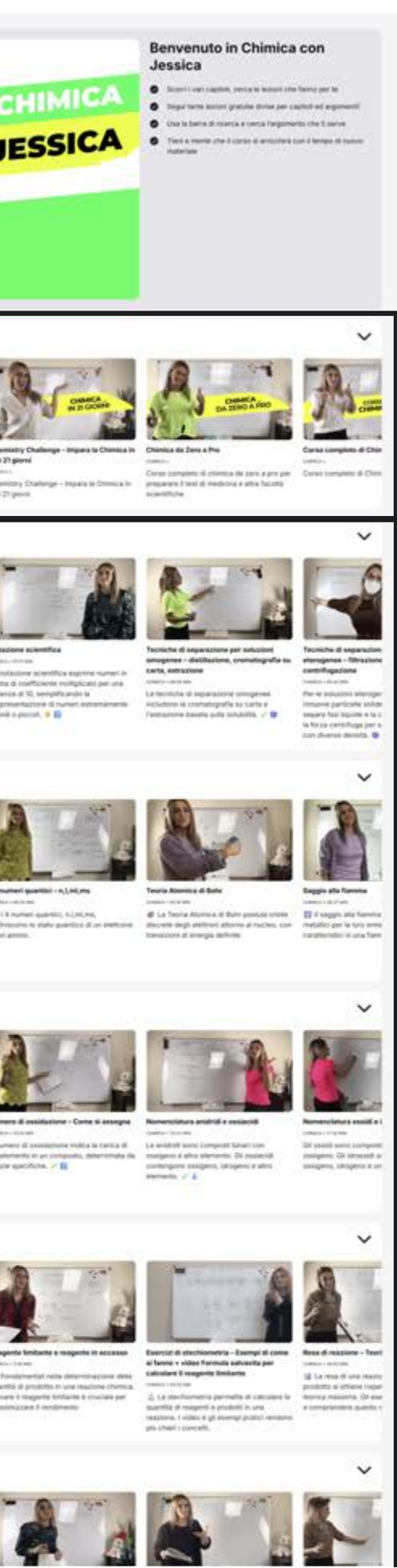
Legge di Le Chatelier e legge di Proust Cambiamento Unicornio rosa	Legge di Dalton - Insieme atomico in 5 punti Cambiamento Unicornio rosa	Numero di ossidazione Cambiamento Unicornio rosa

Quarto superiore

Proprietà colligative - Osmosi e osmosi inversa Cambiamento Unicornio rosa	Come distinguere reazioni di combustione, scambio, doppio scambio ecc... Cambiamento Unicornio rosa	Risposta limitante a un reagente Cambiamento Unicornio rosa

Quinto superiore

Risposta limitante a un reagente Cambiamento Unicornio rosa	Risposta limitante a un reagente Cambiamento Unicornio rosa	Risposta limitante a un reagente Cambiamento Unicornio rosa



Box e maxibox

I **box** sono dei pacchetti di contenuti esclusivi creati per raggiungere specificatamente un obiettivo di studio:

- prepararsi per gli esami di maturità
- superare un esame universitario
- approfondire uno specifico argomento
- prepararsi per superare i test d'ingresso universitari

Fra i box più amati dagli studenti:

Chimica da Zero a Pro

Logica per i test d'ammissione

Corso completo di Chimica Generale

Probabilità da zero a pro

Matematica per i test d'ammissione

Analisi Matematica 1

Geometria e Algebra

Matematica per la maturità

Sintassi dei casi

Fisica generale 1

Economia aziendale per la maturità

Contabilità e bilancio dalla A alla Z

I **maxibox** sono pacchetti costituiti da più box che hanno un obiettivo comune offerti, insieme, ad un prezzo più accessibile.

Fra i maxibox più amati dagli studenti:

Maxibox per la preparazione dei test d'ingresso universitari

Maxibox ANALISI 1 + FISICA 1 per la preparazione degli esami universitari

Professori e materie



Barbara | Matematica



Emma | Italiano



Fausta | Ma...



Giulia | Spagnolo



Jessica | Chimica



Marco | Biologia



Maria Carla | Economia



Matteo | P...

In arrivo...



Nuova app Play store e App Store

- Funzionalità esclusive in arrivo
- Nuovi docenti e nuove discipline in arrivo



**IL PROF
CHE CI PIACE**

ilprofcheiciace.com

I nuovi monitor interattivi

DABLIUTOUCH

Nato dall'ascolto **di chi la scuola la vive**



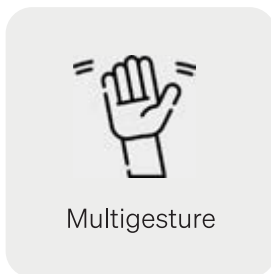
Google EDLA
CERTIFIED

94% of schools believe the future of innovative learning

Un tocco per cambiare il tuo mondo

DabliuTouch, progettato in Italia, è un display interattivo che trasforma le aule in ambienti dinamici e coinvolgenti. Questo display unisce perfettamente la potenza del sistema Android a strumenti didattici avanzati, fungendo sia da PC interattivo che da lavagna digitale. Grazie a funzionalità come account utente personalizzabili, modalità multi-windows versatili e un touchscreen ultra-reattivo, DabliuTouch valorizza ogni lezione e stimola la collaborazione, rendendo ogni classe più partecipativa e interattiva.

Progettato per massime prestazioni



Potenza,
produttività e
semplicità dove
servono davvero



Cisco
webex



QUICKSHARE PRO - NOVITÀ

Vedi pag.44
condividi contenuti da qualsiasi dispositivo in modo semplice e immediato. Disponibile su tutti i modelli DabliuTouch.



Scegli il Touch che fa per te

La nostra linea di monitor interattivi è pensata per adattarsi perfettamente ad aule scolastiche, sale riunioni e studi creativi. **Scegli formato, funzionalità e prestazioni in base ai tuoi spazi e obiettivi**, e trasforma ogni idea in azione con **immagini ad alta definizione** e **un'interazione fluida ed efficiente**, senza compromessi.

E1N ENTRY LEVEL

CPU

Quad-core A72 + Quad-core A53

DIMENSIONI DISPONIBILI

65" | 75"

ROM

128 GB

RAM

8 GB

ZERO BONDING DISPLAY

SI

NFC

NO

SUBWOOFERS INTEGRATI

NO

SENSORE PM 2.5

NO

DISPLAY ANTIBATTERICO

NO



L1R PRO

CPU
Quad-core A72 + Quad-core A53

DIMENSIONI DISPONIBILI
65" | 75" | 86"

ROM
256 GB

RAM
8 GB

ZERO BONDING DISPLAY
SI

NFC
NO

SUBWOOFERS INTEGRATI
NO

SENSORE PM 2.5
NO

DISPLAY ANTIBATTERICO
NO

E1M PREMIUM

CPU
Quad-core A76 + Quad-core A55

DIMENSIONI DISPONIBILI
65" | 75" | 86" | 98"

ROM
256 GB

RAM
16 GB

ZERO BONDING DISPLAY
SI

NFC
SI

SUBWOOFERS INTEGRATI
SI

SENSORE PM 2.5
SI

DISPLAY ANTIBATTERICO
SI

Un'esperienza su misura, per ogni modo di insegnare e collaborare

Tecnologia intuitiva, immagini brillanti e massima versatilità: **ogni monitor è progettato per adattarsi a diversi stili di insegnamento e collaborazione, facilitando l'interazione tra docenti e studenti o tra i membri di un team.** Grazie all'ampia connettività e alla compatibilità con i principali software didattici e professionali, i DabliuTouch offrono tutta la **flessibilità** necessaria per affrontare con efficacia ogni sfida educativa o creativa.

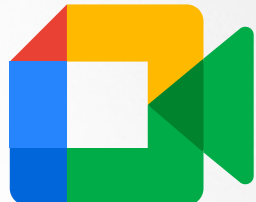


Display con
touch intuitivo



Display 4K UHD

Design
made in
italy



Google
Play Service



Google
Play Protect

L'ecosistema di app Google a portata di mano

Grazie all'integrazione con l'**ecosistema di applicazioni Google** (tra cui Gmail, Meet, Drive e Docs), hai sempre a disposizione gli strumenti giusti per lavorare e collaborare senza intoppi, ovunque ti trovi.

Il piacere di scrivere, reinventato in digitale

La tecnologia **Zero Gap** elimina ogni distanza tra vetro e schermo, regalando una precisione al tocco senza precedenti. **Scrivere diventa un gesto naturale, fluido e immediato** - proprio come su carta.



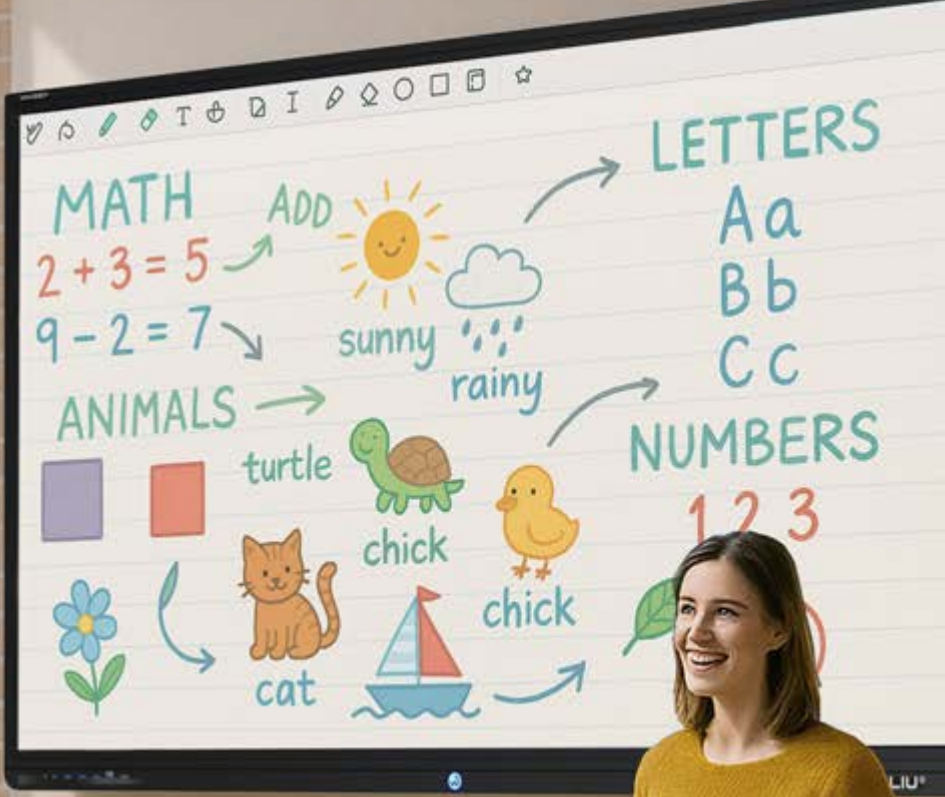
4x più nitido. ∞ possibilità di interazione.

La risoluzione 4K UHD assicura una **resa visiva eccellente**, con immagini brillanti e dettagli nitidi che valorizzano ogni contenuto e catturano l'attenzione. La **superficie multitouch** promuove l'interazione, permettendo a più utenti di scrivere e collaborare contemporaneamente, anche da dispositivi personali. Il **riconoscimento intelligente del palmo** riduce gli errori dovuti a contatti accidentali con palmi, polsi o maniche, garantendo efficienza operativa.



Protezione invisibile, sicurezza reale

I display DabliuTouch serie E1M sono dotati di una **speciale protezione antibatterica**, pensata per garantire un utilizzo più igienico negli ambienti condivisi. Ogni gesto avviene su una superficie protetta, che tutela la salute senza mai compromettere la qualità e la reattività dell'interazione.





Il supporto giusto per ogni squadra

Fuori e dentro le aule, DabliuTouch supporta il lavoro di squadra con funzionalità semplici e affidabili, pensate per migliorare l'efficacia e la collaborazione in ogni attività di gruppo:



Tecnologia NFC

Avvicina la card al monitor per accedere subito al tuo account. Le tue impostazioni, preferenze e strumenti sono già al loro posto, pronti all'uso (funzione disponibile solo nella serie E1M)



Split-screen

Puoi duplicare l'app della lavagna per confrontare i file e annotare correzioni o evidenziare i punti chiave del progetto contemporaneamente



Multi-user

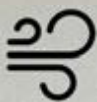
Puoi configurare fino a 9 account personalizzati, ciascuno con password, per garantire un accesso sicuro e riservato a ogni utente



Multi-windows

Ogni utente può interagire autonomamente con il display, visualizzando e utilizzando più contenuti e applicazioni contemporaneamente grazie alla possibilità di aprire e gestire più finestre sullo schermo

Serie E1M | Premium



Sensore di rilevamento
qualità dell'aria



Subwoofer integrati,
audio pulito e immersivo



Display
antibatterico



E1M - unica serie
disponibile nel
formato 98"



DABLIUTOUCH

Monitor interattivi 4K



Scegli il modello DabliuTouch **perfetto per te**

Ogni versione è progettata per offrire il massimo in contesti diversi: dall'insegnamento al lavoro creativo, fino alla collaborazione professionale.

Monitor interattivo Wacebo DabliuTouch | Serie E1N

4K | OS Android14™ RAM 8GB Storage 128GB | 300cd/m2 5.000:1

50 Touch | staffa a parete inclusa - **Entry level 3Ys warranty**

Cod. E1N-146L | 65"

1.050,00 € + Iva

Cod. E1N-147L | 75"

1.460,00 € + Iva



Monitor interattivo Wacebo DabliuTouch | Serie L1R

4K | OS Android14™ RAM8GB Storage 256GB | 400cd/m2 5.000:1

50 Touch | staffa a parete inclusa - **PRO 3Ys warranty**

Cod. L1R-146A | 65"

1.275,75 € + Iva

Cod. L1R-147A | 75"

1.552,50 € + Iva

Cod. L1R-148A | 86"

1.957,50 € + Iva

Monitor interattivo Wacebo DabliuTouch | Serie E1M

4K | OS Android14™ RAM16GB Storage 256GB | 400cd/m2 5.000:1

50 Touch | staffa a parete inclusa - **PREMIUM 3Ys warranty**

Cod. E1M-L156Y | 65"

1.498,50 € + Iva

Cod. E1M-L157Y | 75"

1.822,50 € + Iva

Cod. E1M-L158Y | 86"

2.227,50 € + Iva

Cod. E1M-L159Y | 98"

4.387,50 € + Iva



Monitor interattivi

DABLIUTOUCH 105"

La nuova frontiera per chi traccia nuovi orizzonti

Sales Growth

* Objectives

- Expand market share.
- Increase customer base
- Improve retention



* Strategy

- Launch new product
- Target emerging markets

Strategy

- Launch new product

- ✓ Strategy
- ✓ Launch new product
- ✓ Target emerging markets

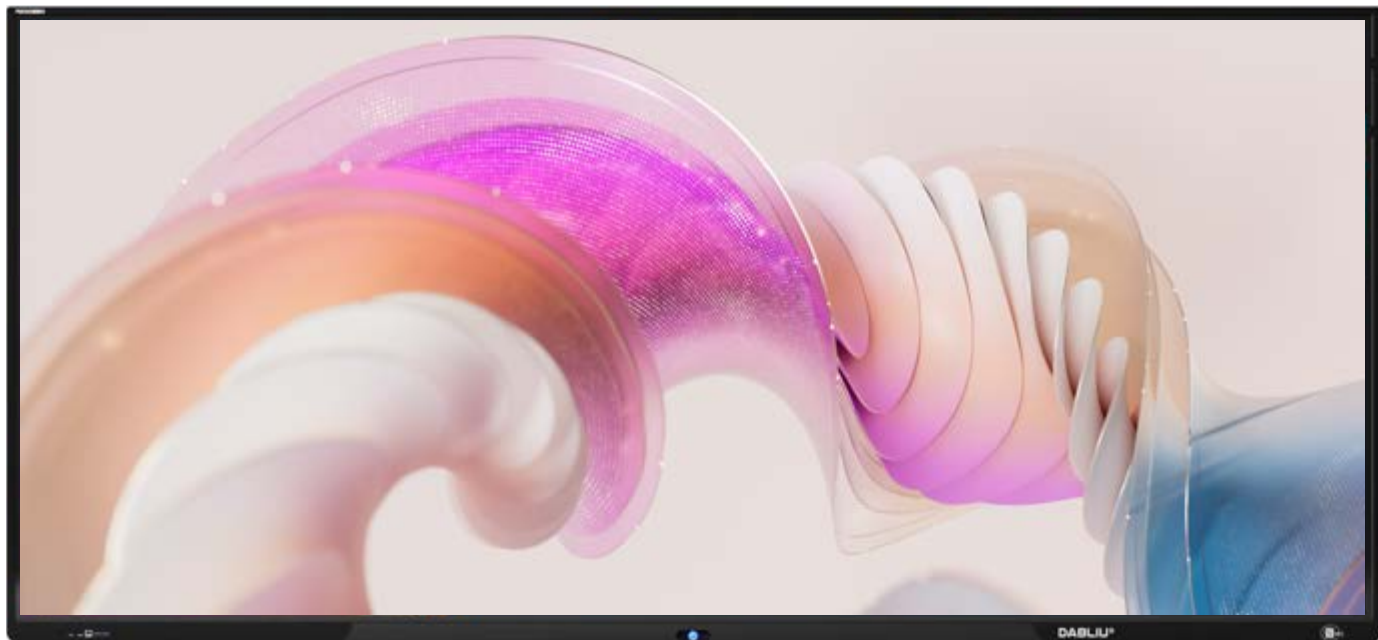
- ✓
- ✓



Uno nuovo standard di eccellenza visiva

Con uno straordinario display **5K Ultra HD in formato panoramico 21:9**, il nuovo DabliuTouch 105" offre un'area visiva ampia e dettagliata, con una resa cromatica e una nitidezza senza pari.

Il multitouch capacitivo supporta fino a 20 tocchi simultanei, permettendo un'interazione fluida e collaborativa tra più utenti.



Il futuro del business si scrive su 105"



Display 5K
Ultra HD - 21:9



Fino a 20 tocchi
simultanei



Qualità audio
ricca e profonda



Design elegante
e minimale



Compatibilità
multiplattaforma



SO Android 13
con 8 GB di RAM

Equipaggiato con **Android 13 e 8 GB di RAM**, questo monitor interattivo garantisce **prestazioni fluide e affidabili anche nelle sessioni più intense**. Il **tempo di risposta** inferiore a **5 ms** assicura una reattività immediata, fondamentale per un'interazione continua. La **compatibilità multiplattaforma** semplifica l'integrazione con dispositivi diversi, mentre la **tecnologia NFC** permette un accesso rapido, sicuro e personalizzato, ottimizzando ogni attività. Il **design elegante e minimale** valorizza ogni ambiente professionale, mentre l'**audio 2.1 integrato** completa l'esperienza con un suono cristallino.

Quarterly Report

Q3 Marketing Budget





Dove le idee prendono vita, esattamente come le hai immaginate

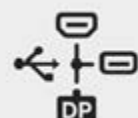
Grazie alla lavagna interattiva potrai scrivere, disegnare, annotare e spostare liberamente appunti e schemi, affiancando in tempo reale documenti, email, browser o slide aperti. Il tutto in un'interfaccia multitasking progettata appositamente per i leader che guidano processi, coordinano team e prendono decisioni rapide.



Compatibilità
con OPS



Tempo di
risposta $\leq 5\text{ms}$



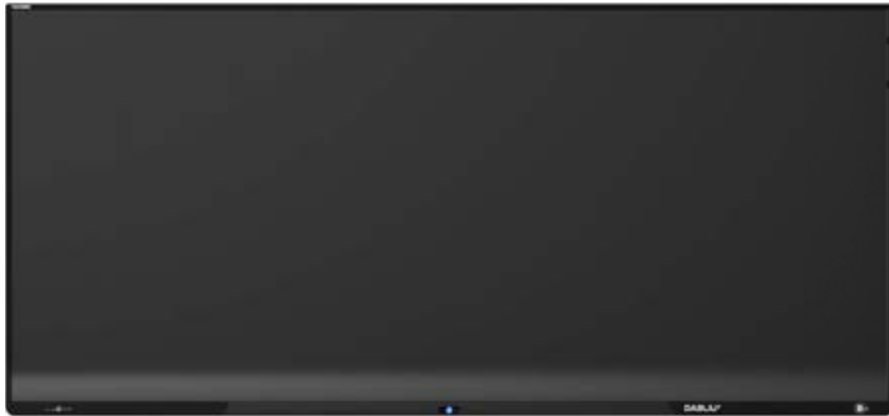
Connettività
completa

Potenza e affidabilità, prestazioni continue



Accesso rapido
e sicuro con
tecnologia NFC

Il potente **processore RK3588 Octa-core, con 4 core ad alte prestazioni**, garantisce un perfetto equilibrio tra velocità e stabilità, anche durante le sessioni multitasking più impegnative. Grazie a **8 GB di RAM e 128 GB di storage interno**, il DabliuTouch 105" non solo carica rapidamente i contenuti, ma li gestisce con estrema agilità. App, slide, video, fogli di calcolo, lavagna interattiva e browser lavorano in armonia sullo stesso schermo, offrendo un'esperienza multitasking fluida, efficiente e senza interruzioni.



Cerca il rivenditore
più vicino a te e
acquista le
soluzioni Wacebo

Cod. STKD-105KG

Monitor interattivo Wacebo DabliuTouch 105"

7.500,00 € + Iva

Display 105" formato 21:9 ultrawide - 5K Ultra HD
20 tocchi simultanei - Android 13 - cpu RK3588 -
8GB RAM / 128GB ROM - Wi-Fi 6 & Bluetooth



DABLIU

V12 Plus

Sistema di videoconferenza

ACCESSORIO NON INCLUSO, ACQUISTABILE SEPARATAMENTE



Sensore d'immagine	Sensore CMOS da 1/2", 48MP di alta qualità
Pixel effettivi	Pixel in uscita: 48 megapixel (8000x6000P@5fps), 3840x2160P@30fps
Porte di uscita video	1 porta USB 2.0; porta di tipo C; supporta l'uscita del segnale audio
Ingresso audio	8 microfoni digitali integrati
Segnale video	Flusso principale 8000*6000@5fps/3840x2160@30fps/1920x1080@30fps/30fps, 1280x720@30fps e molti altri formati
Formati di compressione video	YUY2/MJPEG/H.2.64
Messa a fuoco	F(EFL)=3.94 5% F(BFL)=1.53 0.008 in 0.2mm F(FBL)=1.28 0.008 in 0.2mm
Apertura dell'iride	F/NO=2.2 5%
Variazione elettronica	4k
Bassa illuminazione	0.5LUX F2.2,AGC ON
Riduzione del rumore digitale	Riduzione digitale del rumore 3D
Modalità a bassa illuminazione	on/OFF
Bilanciamento del bianco	Auto/manual/one button focus
Faretti integrati	Auto
Esposizione	Auto
Compensazione controluce	Auto
Zoom intelligente	On/Off
Doppio flusso (Dual Stream)	On/Off
Rapporto segnale/rumore	≥ 55dB
Tracciamento vocale	Supportato
Inquadratura automatica	Supportato
Ingresso audio	8 microfoni digitali integrati, distanza di rilevamento audio: 8 metri
Frequenza di campionamento	16KHZ 16bit
Sensibilità microfono	-3dB
Risposta in frequenza	80Hz-8KHz
Gamma dinamica	60Hz-20KHz
Ingresso audio	Porta di cancellazione eco: cavo dati integrato
USB	Porta Type-C
Sistemi operativi supportati	Windows 7 (fino a 1080p), Windows 8.1, Windows 10, macOS™ 10.10 o superiore, Linux (richiede supporto UVC), Android, iOS
Formati di compressione video	YUY2 MJPG
Audio via USB	Supportato
Protocollo di comunicazione USB	UVC UAC
Controllo EPTZ	Supporto EPTZ
Requisiti hardware	Intel® Core i7 Dual-Core 2,8 GHz o superiore, 8 GB di RAM o superiore
Tensione di esercizio	Porta USB 2.0
Consumo energetico	Tensione: 5V
Assorbimento di energia	Tensione: 5V; Corrente elettrica ≤700 mA (max)
Temperatura ambiente di stoccaggio	-30°C - +60°C
Ambiente di stoccaggio	20°C-75°C
Temperatura ambiente di lavoro	-20°C - +45°C
Umidità dell'ambiente di lavoro	20% - 80%
Dimensioni (L x P x A)	292mm x 41mm x 33mm
Peso	450g

4K ULTRA HD

Sistema di videoconferenza con ottica 4K e grandangolo da 120°

Pensato per sale riunioni di ogni dimensione, il sistema di videoconferenza V12 Plus facilita l'organizzazione di incontri e conferenze, inquadrando automaticamente tutti i partecipanti. La funzione di rilevamento intelligente segue il relatore nei suoi spostamenti, mantenendo sempre l'attenzione su chi parla e garantendo un'esperienza chiara, coinvolgente e ben collegata per tutti



Microfoni integrati



Rilevamento automatico con supporto IA



Grandangolo da 120°

V12 Plus

Wacebo V12 Plus | Sistema di videoconferenza pro

grandangolo 120° | ottica 8K | 8 microfoni incorporati
funzione auto-detection presenter

300,00 € + Iva



DABLIU

Mini OPS 12th Series



La potenza di un PC nel tuo monitor interattivo



Confronta le opzioni OPS disponibili

Con il mini PC OPS puoi potenziare l'esperienza educativa integrando **tutta la potenza di un PC direttamente nel display interattivo DabliuTouch**.

L'inserimento del mini PC OPS nell'apposito slot standard Intel integrato nella struttura del monitor consente una gestione completa di tutte le funzionalità di Microsoft Windows.

Specifiche tecniche

GPU	Scheda grafica Intel® Iris® Xe
Display	Supporta DP/HDMI, modalità sincrona e asincrona, triplo display
LAN	Intel I226 Gigabit Ethernet
Wi-Fi	1*M.2 2230 for Wi-Fi/Bluetooth; Wi-Fi6/AX200
Audio	Realtek ALC897 HD audio 5.1 channel
I/O anteriore	1xHDMI 2.0 out 1xDP 1.4 out 2xUSB 3.2 Gen2 2 USB2.0 1xRJ45 1 alimentazione 1 pulsante Reset 1 Line out 1 Mic in 1xType-C (usb3.0+video) 1 luce alimentazione LED 1xHDD/SSD LED 2 X WIFI/BT ANT
I/O posteriore	1*Mic in 1*Type-C (USB3.0+DP1.4) 1*Power LED 1*HDD/SSD LED 2*WIFI/BT ANT 1*JAE 80PIN; HDMI2.0 out(4K/60Hz)
Alimentazione - Ingresso	19V4.7A or 12V5A
Dimensioni	118 x 180 x 30 mm
Peso (libbre)	Peso netto ≈ 800 g Peso lordo ≈ 1.000 g
Temperatura di esercizio	32°F~113°F
Temperatura di stoccaggio	-40°F~176°F
Umidità di esercizio	10% - 95% @104°F (in assenza di condensa)
Sistemi operativi supportati	Windows 10/11, Linux

OPS512-8512WP



Intel 12th Gen i5

8 GB

memory RAM

512 GB

storage - SSD



Win11 Pro

€ 599,00+IVA

OPS712-8512WP



Intel 12th Gen i7

8 GB

memory RAM

512 GB

storage - SSD



Win11 Pro

€ 649,00+IVA



DABLIU

Chromebox OPS

Massima **velocità, sicurezza e semplicità**. Ora in formato **DabliuTouch**.



Grazie al **sistema operativo ChromeOS**, il nuovo **Dabliu Chromebox OPS** trasforma il tuo monitor interattivo **DabliuTouch** in un **centro didattico all'avanguardia**. Progettato per funzionare principalmente **online**, ChromeOS offre **un'esperienza intuitiva, sicura e costantemente aggiornata**. Compatto, potente e affidabile, il Dabliu Chromebox OPS rende l'esperienza quotidiana in classe ancora più efficace, moderna, familiare e sempre connessa.



Le tue app di sempre, subito pronte all'uso

Accedi in un istante a Google Workspace, Workspace for Education, Classroom, Meet e a numerose app per la scuola, in un ambiente digitale semplice, sicuro e familiare. La soluzione ideale per scuole che vogliono innovare, semplificare il lavoro e promuovere un apprendimento collaborativo.

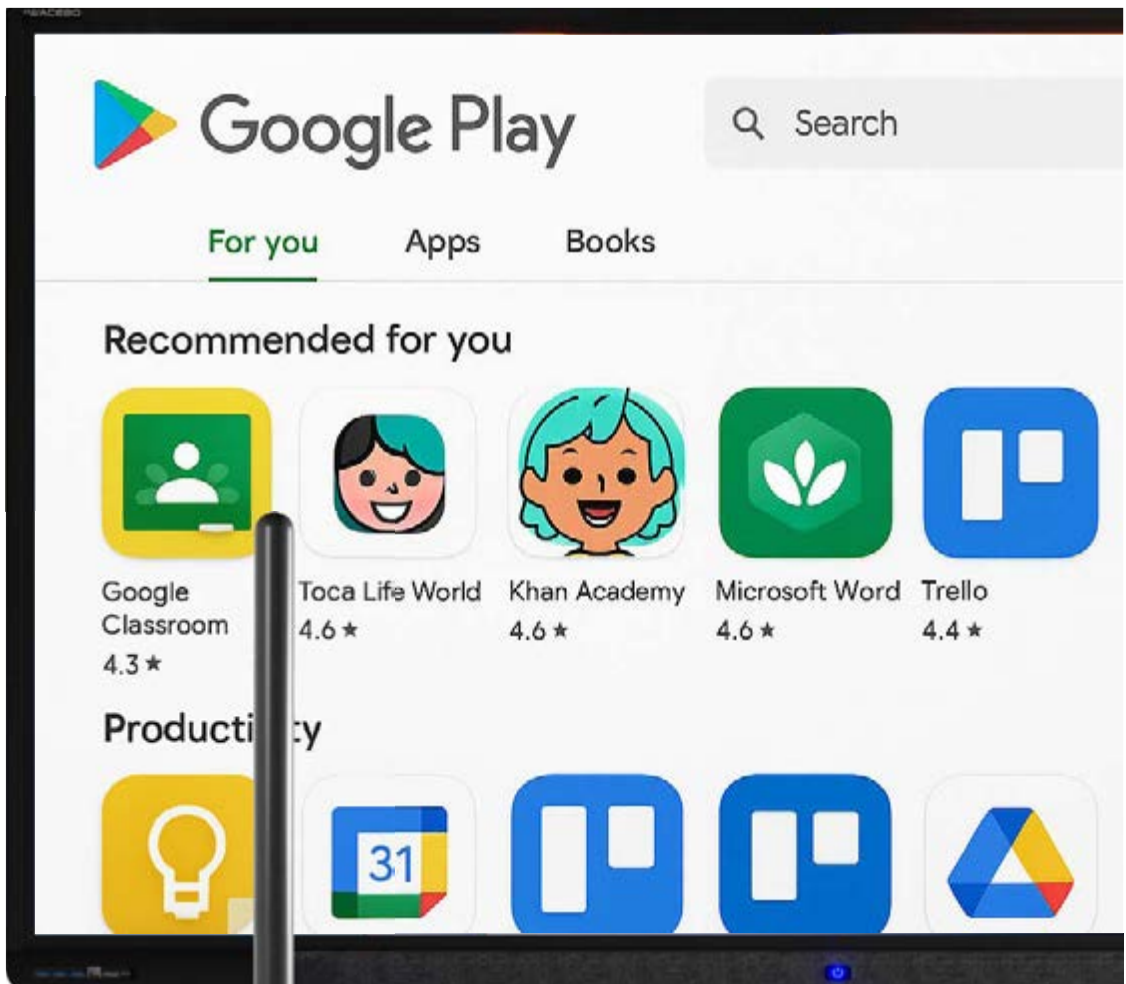


Tutto è più semplice con Dabliu Chromebox OPS

Avvio immediato e prestazioni fluide su ogni dispositivo

Aggiornamenti automatici e continui

Sicurezza multilivello integrata



Gestisci l'IT in modo centralizzato, flessibile e scalabile. Rendi più semplice il lavoro dei tecnici e permetti a insegnanti e studenti di usare la tecnologia senza intoppi

Configurazione 1

i3 - 1315U
CPU

8 GB
memory RAM

256 GB
PCIe M.2 Gen4 SSD

ChromeOS

Configurazione 2

**intel ADL
7305E**
CPU

8 GB
memory RAM

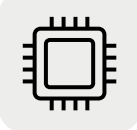
256 GB
PCIe M.2 Gen4 SSD

ChromeOS



Specifiche tecniche

Dimensione	200 x 118 x 30 (mm)
Peso	700 g
GPU	Scheda grafica Intel® UHD
Audio integrato	Audio HD
Batteria e alimentazione	Alimentazione fornita direttamente dal monitor
Sistema operativo	ChromeOS
Porte Frontali	Combo jack x1, USB3.2Gen1(5Gbps) x2, USB2.0 x2, Pulsante di accensione USB Type-C x1 (non supporta accensione da cavo), RJ45 x1 con LED per LAN Gigabit, HDMI2.0a, Pulsante di ripristino, Antenne x2, Indicatore LED x1, Maniglia x1
Porte Posteriori	1 x HDMI 2.0a supporta risoluzione 4K2K@60, 1 x UART TX, RX 3.3V TTL (COM 1) 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 Gen1 (5Gbps), Segnali di controllo
Wireless	Modulo M.2 2230 Intel Wi-Fi 6E + Bluetooth 5.2 Garfield Peak 2 AX211 (non vPro)



Chip di
sicurezza
integrato



2 antenne
wireless
incluse

Cod. Google Chromebox OPS **Wacebo chromebox Intel ADL-7305E** **370,00 € + Iva**



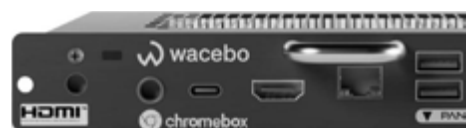
Intel ADL-7305E, 256GB PCIe M.2 Gen4
SSD, Wi-Fi/Bluetooth 802.11abgn/ac/ax
(AX211.NGWG.NV),

Cod. Google Chromebox OPS

Wacebo chromebox intel i3

550,00 € + Iva

Intel i3-1315U, 256GB PCIe M.2 Gen4
SSD, Wi-Fi/Bluetooth 802.11abgn/ac/ax
(AX211.NGWG.NV),



Stand e carrelli per monitor interattivi

DABLIUTOUCH



Carrello mobile per monitor fino a 86 ”



Cod. DBL01058B



Specifiche tecniche

Codice	DBL01058B
VESA	200×200 1000×600 mm
Capacità di Peso max	100 Kg
Altezza display regolabile	Da 157,5 a 176,3 cm da terra
Metodo di regolazione	Sollevamento manuale
Dimensioni	127,3 x 103,6 x h 211,4 cm

Questo carrello versatile per monitor interattivi offre un'ampia compatibilità con la maggior parte delle dimensioni di schermo, rappresentando una soluzione ideale per uffici, sale riunioni e altri spazi collaborativi. Dotato di ruote scorrevoli e freni di sicurezza, garantisce mobilità fluida e stabilità ovunque sia necessario. Il design con altezza regolabile, da 157,6 a 176,1 cm, consente una facile personalizzazione dell'altezza di visione, offrendo un'esperienza visiva ottimale e confortevole per tutti gli utenti.



Ruote con freni,
spostamento facile
e sicuro



Altezza del display
regolabile da terra per
un comfort su misura



Pratica mensola
portaoggetti

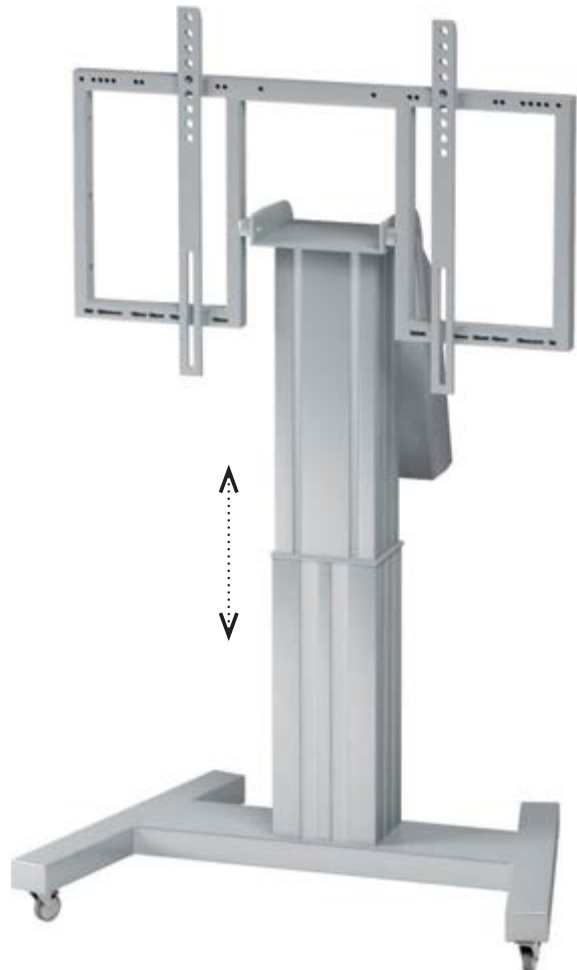


Struttura robusta e
resistente



Supporto mobile Tilt Stand con regolazione elettrica

 Cod. DBL07184S



Specifiche tecniche

Codice	DBL07184S
Compatibilità scherami	46 - 90"
Capacità di Peso max	150 Kg
Altezza display regolabile	Da 78,8 a 128,8 cm da terra
Metodo di regolazione	Sollevamento elettrico
Dimensioni	108,8 x 71,5 x h 165,3 cm
VESA	300x200 300x300 400x200 400x400 600x400 800x400 800x600

Carrello elettrico per monitor interattivi, regolabile in due posizioni: verticale per presentazioni e orizzontale per l'utilizzo come tavolo interattivo. Supporta monitor fino a 90" e offre un'escursione motorizzata di 50 cm, raggiungendo un'altezza massima di 129 cm dal centro dello schermo. Dotato di ruote piroettanti con freno e base antiribaltamento di 110x71 cm. Il sistema di sollevamento si blocca automaticamente in caso di ostacolo, garantendo massima sicurezza durante l'uso.



Supporta orientamento verticale e orizzontale del display



Regolazione elettrica dell'altezza con escursione fino a 50 cm



Supporta monitor fino a 90"



Base antiribaltamento, struttura sicura e robusta

Supporto per monitor interattivi adatto a pareti in cartongesso



Cod. **DBL08090**

Codice	DBL08090
Compatibilità schermi	Fino a 100"
Capacità di Peso max	80 kg
Altezza display regolabile	Da 120 cm a 160 cm
Metodo di regolazione	Manuale
Dimensioni	100 cm x 188 cm x 10.8 cm
VESA	200x200 200x300 300x200 300x300 400x200 400x400 400x600 600x400 800x400



DBL08090 è la soluzione perfetta per l'installazione di monitor di grande formato su superfici in cartongesso, combinando un'elegante discrezione con la massima stabilità strutturale. Grazie ai piedini che appoggiano al pavimento, il peso viene trasferito lontano dalla parete, evitando sollecitazioni eccessive sulla superficie e garantendo durata e sicurezza a lungo termine. Questo supporto è la scelta ideale per chi cerca affidabilità, ordine e funzionalità in qualsiasi installazione a parete.



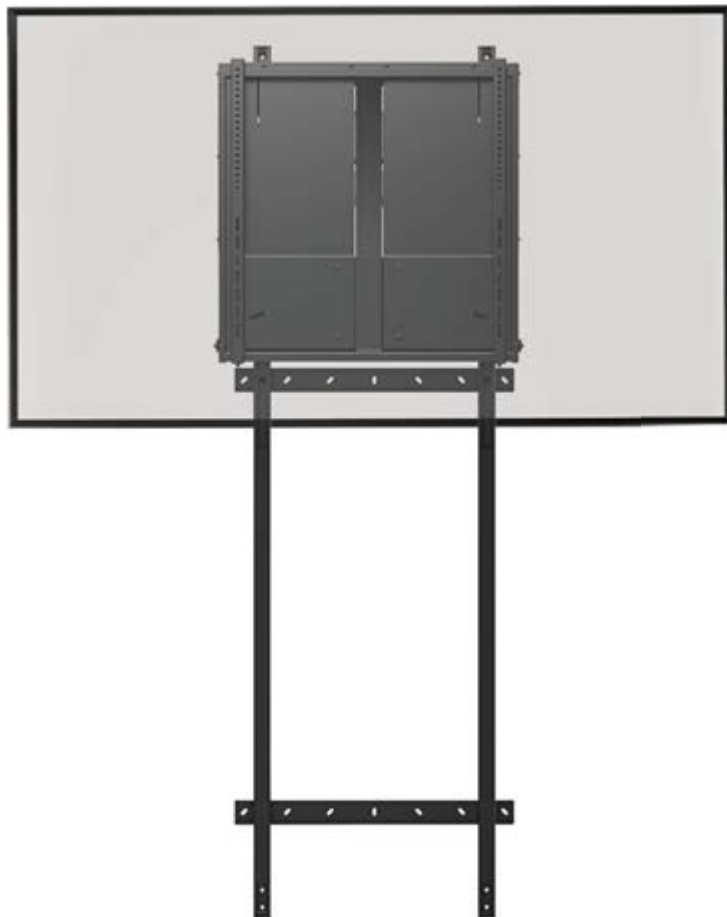
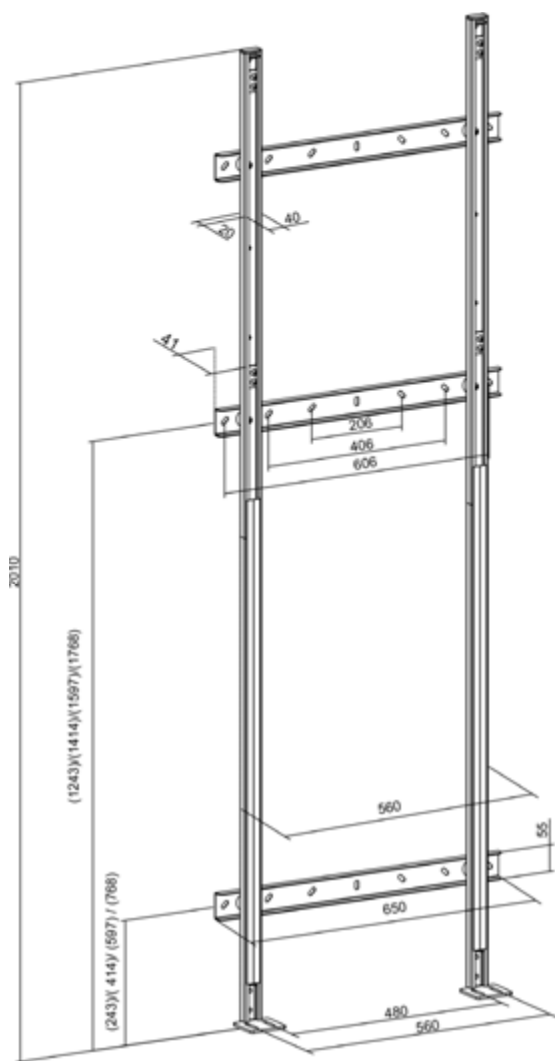


DABLIU

TouchLift

I Dabliu TouchLift semplificano lo spostamento e la regolazione del tuo monitor interattivo. Il sistema di sollevamento manuale consente di regolare l'altezza del display con facilità, migliorando l'ergonomia in qualsiasi ambiente. Perfetti per scuole, università e contesti aziendali, i Dabliu TouchLift sono una soluzione efficiente e sostenibile, che non necessita di alimentazione elettrica né motori.

Floor-to-wall mount cod. **DBL08030N**



Capacità di peso 120 Kg

Altezza regolabile 138,5-164,3 cm

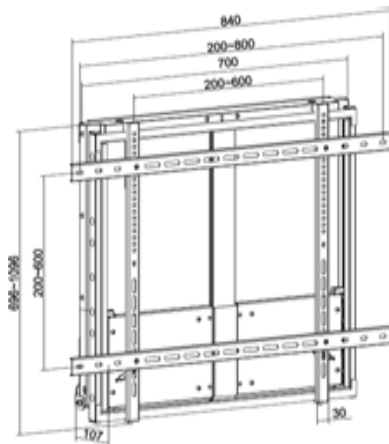
Max VESA -

Materiale Acciaio, plastica

Dimensione 560 x 4,1 x 201 cm

Supporti a parete regolabili in altezza

I Dabliu TouchLift MW2960 e MW5990 sono progettati per supportare monitor interattivi di medie e grandi dimensioni. Compatibili con display touch fino a 100", e in grado di sostenere carichi da 29 a 90 kg, offrono la massima stabilità e versatilità anche con schermi più ingombranti. Una soluzione affidabile e robusta, ideale per ambienti professionali e formativi.



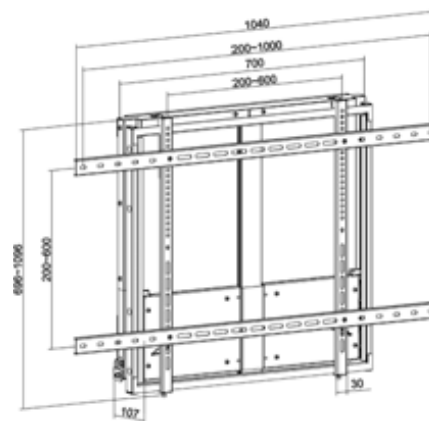
Cod. **MW2960**

Capacità di peso 29 - 60 Kg

Altezza regolabile 40 cm

Max vesa (cm) 600×400 | 800×400 | 800×600
400×400 | 500×400 mm

Materiale Alluminio, acciaio, plastica



Cod. **MW5990**

Capacità di peso 60 - 90 kg

Altezza regolabile 40 cm

Max vesa (cm) 1000×400 | 800×600
800×400 mm

Materiale Alluminio, acciaio, plastica

Dabliu TouchLift: comfort su misura, con intelligenza

Scegli Dabliu TouchLift per valorizzare il tuo spazio educativo o professionale con efficienza e stile. La regolazione manuale dell'altezza, semplice e adattabile, ti permette di posizionare il display nella configurazione ideale, garantendo il massimo comfort e una perfetta interazione. Dabliu TouchLift unisce funzionalità e innovazione in una soluzione affidabile, versatile e pronta a seguire l'evoluzione di ogni ambiente.



Monitor trolley su ruote

Questo carrello è compatibile con le staffe MW2960 e MW5990, permettendoti di personalizzarlo in base alle tue esigenze e massimizzare l'interattività nei tuoi spazi. **Nota: il codice SMW2990 si riferisce esclusivamente al carrello; le staffe MW2960 e MW5990 non sono incluse e devono essere acquistate separatamente.**

Monitor Trolley Cod. SMW2990

Dimensione 104 × 82,7 × 195,2cm max

Altezza regolabile fino a 40 cm

Materiale Alluminio, acciaio, plastica



Cover in metallo per gestione cavi



Altezza regolabile fino a 40 cm



Struttura robusta e resistente



Compatibile con monitor 55"- 86" abbinato alla staffa Cod. MW2960 e monitor 60" - 100" abbinato alla staffa Cod. MW5990



Un supporto per ogni tipo di spazio

Scegli tra diverse opzioni di montaggio per personalizzare il Dabliu TouchLift in base alle esigenze del tuo ambiente. Il supporto a parete garantisce una soluzione stabile e fissa, mentre il carrello mobile offre la flessibilità di spostare il display quando serve.

Per pareti meno robuste, il supporto da pavimento DBL08030N assicura un'installazione sicura e affidabile, per una maggiore stabilità.



DBL01058B

Carrello mobile per monitor fino a 86"**285,00 € + Iva**

Portata max 100kg, regolazione manuale altezza, con mensola centrale portaoggetti, colore nero

DBL07184S

TILT STAND Supporto mobile per monitor interattivo tilt stand**1.189,00 € + Iva**

2 posizioni (presentazione/tavolo interattivo)
regolazione elettrica col. Silver



DBL08090

Supporto adatto a pareti in cartongesso**299,00 € + Iva**

Portata max 100kg, regolazione manuale altezza, regolabile da 120 a 160 cm - colore nero



DBL08030N

Floor-to-wall mount**299,00 € + Iva**

Portata max 120kg, regolazione manuale altezza,
compatibile con la classica staffa VESA



MW2960

Staffa a parete regolabile in altezza 55" - 86"**540,00 € + Iva**

Portata max 60kg, regolazione manuale altezza fino a 40 cm, supporta monitor da 55" a 86"

MW5990

Staffa a parete regolabile in altezza 60" - 100"**540,00 € + Iva**

Portata max 90kg, regolazione manuale altezza fino a 40 cm, supporta monitor da 60" a 100"



SMW2990

Monitor TROLLEY su ruote compatibile con staffe Cod. MW2960 e Cod. MW5990**370,00 € + Iva**

Carrello per monitor interattivi , altezza regolabile per monitor da 56" a 100" a seconda della staffa scelta MW2960 o MW5990

DABLIU VideoWall

**La tua storia,
protagonista
assoluta**



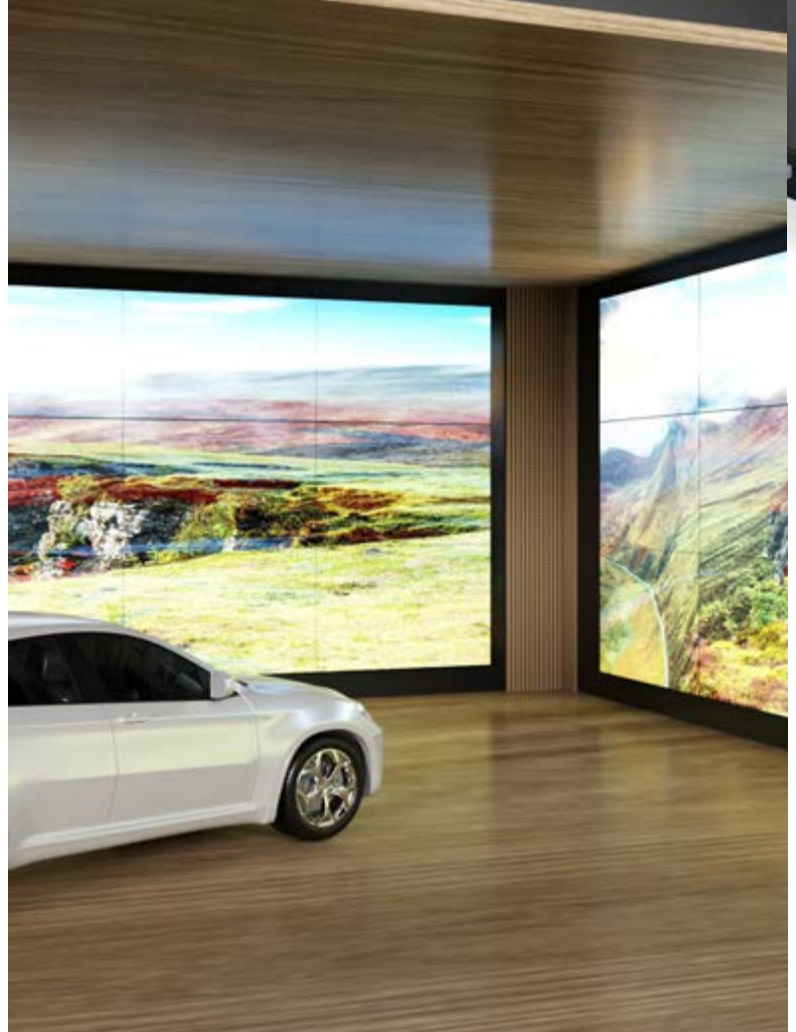
Il Dabliu VideoWall è la scelta ideale per trasformare ogni spazio in un'attrazione visiva di grande impatto. Grazie alla **cornice ultra sottile di 3,5 mm**, i display da 55" si integrano in **configurazioni modulari** che esaltano ogni contenuto in alta definizione. Risoluzione Full HD, luminosità di 500 cd/m² e un angolo di visione di 178° assicurano colori vividi e dettagli nitidi da qualsiasi prospettiva.



Ampi angoli di visione



Dettagli nitidi e immersivi



Scopri gli **stand** per VideoWall



100 wacebo | the future of innovative learning

Si adattano perfettamente alle tue esigenze e sono disponibili sia con ruote bloccabili che con piedini fissi. Le ruote, pratiche e sicure, consentono di spostare facilmente il display e di bloccarlo saldamente in posizione, garantendo stabilità ovunque tu decida di posizionarlo.

Qualità dell'immagine realistica



L'esclusiva funzione di ottimizzazione del colore valorizza la resa cromatica e la profondità del nero, assicurando immagini più realistiche e coinvolgenti. Colori e luminosità restano uniformi in qualsiasi condizione di luce, per garantire sempre un impatto visivo potente e memorabile.



VWC4I90	Controller/switch per videowall 9xdisplay 4xHDMI-In 9xHDMI-Out	600,00 € + Iva
---------	---	----------------

V55W35 Videowall 55" Dabliu LCD mod.
500cd/m2 (typ.) | bezel 3,5mm

1.299,00 € + Iva



DABLIU Video Wall Stands e Carts



VWM1x3FW Carrello modulare per videowall 1x3 975,00 € + Iva

VWM2x3FW Carrello modulare per videowall 2x3 1.299,00 € + Iva



VWM2x2FW Carrello modulare per videowall 2x2 1.299,00 € + Iva

VWM46 Staffa push e pull per videowall 159,00 € + Iva



Cerca il rivenditore più
vicino a te e [acquista le
soluzioni Wacebo](#)

DABLIU LedWall

Fatti notare, **in grande stile**





Un'esperienza da 135"

Grazie all'ampio schermo da 135" in alta definizione e al design completamente senza cornici, questo display offre una visione uniforme e immersiva. Ideale per stupire con contenuti visivi di grande impatto, chiari e coinvolgenti da ogni angolazione.



Stand con ruote per spostamenti facili



Sistema Android™ 13.0, CPU ad altissime prestazioni

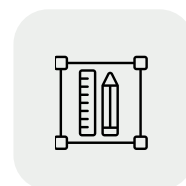
Sistema operativo Android™ 13.0 con CPU quad-core e GPU ad alte prestazioni, 4 GB di RAM e 64 GB di memoria interna. Include disco U hot-swap, funzionalità plug and play e un'interfaccia semplice e intuitiva.



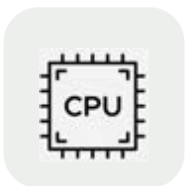
Memoria interna da 64 GB



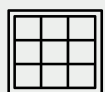
Sistema operativo Android™ 13.0



Ultrasottile (40mm)



CPU Quad core ad alte prestazioni



Multi-schermo con supporto fino a 9 finestre



Gestione da remoto semplice e smart



Altoparlanti integrati con qualità sonora superiore



Mirroring wireless dello schermo

Nove dispositivi, un unico controllo

Il Dabliu LedWall permette la condivisione simultanea dello schermo fino a 9 dispositivi, con modalità multi-display (PIP, PBP) per una gestione visiva avanzata e flessibile. Il controllo remoto è semplice e immediato tramite telecomando, smartphone o tablet. La compatibilità con dispositivi esterni come fotocamere e altoparlanti arricchisce l'esperienza, offrendo un'interazione completa e professionale.



Montaggio pensato per ogni esigenza

Scegli la soluzione di montaggio ideale: staffe a pavimento per una base stabile, installazione a parete (verticale o orizzontale) per un'integrazione armoniosa con l'ambiente, oppure le nostre soluzioni seamless per un design elegante e continuo. Il display assicura un consumo minimo in standby (0,5 W).

Connettività totale, integrazione immediata

Porte USB, HDMI (ingresso e uscita), RJ45 per la rete cablata e telecomando Bluetooth sono inclusi. Il supporto per WiFi, Bluetooth ed Ethernet consente una trasmissione dati rapida e stabile, garantendo la massima compatibilità con dispositivi e reti esistenti.

DABLIU LedWall 135" : grandi idee meritano grandi schermi

Progettato per sale decisionali, ambienti operativi e spazi commerciali, il DABLIU LedWall si adatta con naturalezza a ogni contesto: dalle boardroom aziendali ai centri di controllo, fino al retail e ai trasporti pubblici. Compatibile con i principali sistemi di videoconferenza e collaborazione, favorisce un'interazione immediata e dinamica, offrendo al tempo stesso una presenza scenica d'impatto e altamente professionale.



Cerca il rivenditore
più vicino a te e
acquista le
soluzioni Wacebo



Cod. P5LW135U **Display 135" Dabliu Full HD** **19.900,00 € + iva**

1920x1080 Full HD | OS Android13™ RAM4 GB Storage 64 GB | 600 cd/m2

Contrast Ratio 10.000:1 | CPU Cotex A75*4+A55*4

Cod. P5LWST

STAND Supporto mobile per Display 135"

599,00 € + iva

Dim. 2006x787x702 Supporto mobile
con ruote dotate di freno



TeachBus

Unità mobili di ricarica tablet e notebook



Custodisci, ricarica e trasporta i tuoi dispositivi in sicurezza e comodità

Il carrello mobile di ricarica e conservazione TeachBus Six, con la sua robusta struttura in metallo nero e pratiche impugnature in metallo bianco, è **un elemento essenziale per ottimizzare lo spazio e l'utilizzo della tecnologia in aula, rendendo la gestione di notebook e tablet più efficiente.**



Six
Fino a 36
dispositivi



Anta anteriore
apribile a 270°



Porte con
chiusura a chiave



Impugnature
ergonomiche



Gruppo di ventole per
la circolazione forzata
dell'aria



Divisori in ABS
con passacavi



Ruote con freno

Il TeachBus Six è progettato con **porte a chiusura di sicurezza a chiave** per proteggere l'accesso al vano dei dispositivi e a quello di ricarica. L'anta anteriore si apre a 270° ed è dotata di un serratura "springi-apri". Il carrello è equipaggiato con **ruote con freno e un'impugnatura ergonomica** che ne facilita lo spostamento. La parte superiore è completamente piana e può fungere da supporto per proiettori, stampanti o scanner. Il TeachBus Six **offre 36 alloggiamenti suddivisi in 3 livelli da 12, con 4 barre di alimentazione** incluse.



Power Management System
n. 1 incluso per la gestione
temporizzata di 3 cicli
diversi di ricarica



**Barre di
alimentazione**
4 incluse

Sistema Ergonomico e Sicuro per la Custodia e Ricarica dei Tablet

Custodisci, ricarica e trasporta i tablet in classe in totale sicurezza con il sistema di ricarica TeachBus Twelve. Grazie al suo design ergonomico, alla robusta struttura in metallo nero e alle comode maniglie laterali in metallo bianco, rappresenta uno strumento pratico e funzionale, ideale per ogni ambiente educativo.



Il TeachBus Twelve è un'unità da tavolo impilabile progettata per la ricarica e la conservazione di 12 tablet. Include una porta anteriore con serratura a combinazione e un indicatore LED per monitorare l'attività.

Twelve
Fino a 12 dispositivi



I divisori in ABS rigido facilitano l'organizzazione, mentre le feritoie permettono la circolazione dell'aria. La porta posteriore offre un sistema di chiusura a chiave univoca per l'accesso ai cavi USB, e le maniglie laterali rendono il trasporto semplice e pratico.

Vano posteriore con connessione dei cavi USB

Led di verifica delle attività (unità in carica/unità caricata)



Cerca il rivenditore più vicino a te e [acquista le soluzioni Wacebo](#)

Custodisci, ricarica e trasporta



TCBUSSIX

TeachBus Six

Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook) completo di PMS e cooling system

899,00 € + Iva

TCBUSTWELVE

TeachBus Twelve

Unità da banco ricarica e alloggiamento Twelve 12 tablets max dim. 12"

315,00 € + Iva



DABLIU

Tavolo interattivo infanzia

Fino ad
esaurimento
scorta



Compatibile con

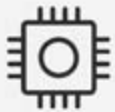
Engino

STEM & ROBOTICA



Un mondo interattivo a misura di bimbo

In un mondo sempre più digitale, è essenziale sostenere lo sviluppo dei bambini con strumenti interattivi pensati per ogni fase della loro crescita. Questo tavolo interattivo stimola curiosità e creatività, facilitando l'acquisizione di competenze digitali ormai indispensabili.



Cpu Quad core
ad alte
prestazioni



Schermo
Anti-glare



Vano con serratura per
proteggere porte
video/dati e
interruttore ON/OFF



Angoli smussati
per evitare lesioni
accidentali



Alimentazione
nascosta nella
gamba per prevenire
contatti accidentali
e cadute

android 11

Esplora i
set Engino
a pag. 143

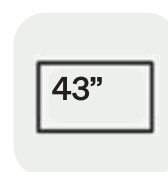
Piccoli esploratori, grandi scoperte STEM

Il tavolo interattivo può essere ulteriormente arricchito con l'integrazione dei kit educativi Engino per lo sviluppo di competenze STEM, fondamentali per affrontare con successo le sfide del XXI secolo. Ricerche neuroscientifiche, infatti, evidenziano che l'esposizione precoce a stimoli STEM rafforza le connessioni neurali legate al ragionamento, alla creatività e alla capacità di adattamento, ponendo le basi per un apprendimento al passo con i tempi e una maggiore resilienza cognitiva di fronte alle sfide future.

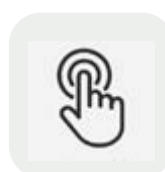


Tecnologia intuitiva, apprendimento condiviso

Il tavolo interattivo, **personalizzabile con le app educative preferite**, dispone di un'**interfaccia intuitiva**, studiata per un utilizzo naturale e sicuro da parte dei bambini. Il display 4K UHD da 43" supporta fino a **32 tocchi simultanei**, favorendo un'esperienza digitale collaborativa.



Display 4K UHD
da 43"



Fino a 32 tocchi
simultanei

Progettato per durare: dall'infanzia fino alle primarie

Il nostro tavolo interattivo è progettato per durare nel tempo e crescere insieme ai bambini. Grazie al set opzionale di gambe da 72 cm, si trasforma facilmente in una postazione ideale per la scuola primaria. Una soluzione versatile che accompagna l'apprendimento dalla materna alla primaria, garantendo comfort, ergonomia e continuità educativa.





Cerca il rivenditore più vicino a te e [acquista le soluzioni Wacebo](#)



Cod. T11L-C43G **Piano interattivo di lavoro** (con set di gambe h52) - **PROMO** **1.550,00 € + Iva**

Cod. T11L72G **Gambe h 72 cm** **139,00 € + Iva**

Tavolo interattivo primaria Wacebo DabliuTouch 43" 4K | OS Android 11 | Quad core ARM Cortex - A55 | 4G+32G | USB 2.0 x1/Wi-Fi | TYPE C x1 | RJ45 x1 | HDMI- IN x1 | Frame colore verde

DABLIU

Tavolo interattivo modulare

Più di un semplice tavolo, una finestra sul mondo



Doppia configurazione, massima versatilità

Il tavolo interattivo modulare è progettato per **durare nel tempo e adattarsi a contesti scolastici diversi**.

Realizzato con materiali di alta qualità, è disponibile in due altezze: **H58 cm per la scuola dell'infanzia e**

H92 cm per la scuola secondaria. Il display 4K UHD da 50" con supporto fino a 20 tocchi simultanei favorisce un utilizzo collaborativo, ideale per attività didattiche inclusive e dinamiche. Un solo strumento, due configurazioni, per garantire continuità educativa e integrazione tecnologica.



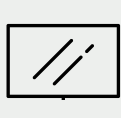
Display 4K UHD
da 50"



Fino a 20 tocchi
simultanei



SO Android™ 14,
espandibile a
Windows tramite
modulo OPS



Vetro temperato
con trattamento
antiriflesso

Novità
2025



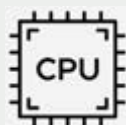
Slot
OPS
integrato

Didattica interattiva, dall'infanzia alle secondarie

Per i più piccoli, il nostro nuovo tavolo interattivo offre una vasta gamma di **contenuti nativi per imparare attraverso l'esplorazione di mondi virtuali, storie animate, disegno e lettura**. Per gli studenti delle scuole superiori, il tavolo può essere potenziato con un **modulo OPS opzionale**, che abilita il sistema operativo Windows. Questa configurazione trasforma il tavolo in una piattaforma versatile e multifunzionale, perfetta per **attività didattiche avanzate come coding, progettazione digitale e utilizzo di software professionali**.

Immagini mozzafiato, prestazioni sorprendenti

Il display 4K da 50" (3840×2160 pixel) offre immagini nitide e dettagliate grazie a una luminosità di 450 cd/m² e a una profondità colore a 10 bit, per una resa cromatica precisa con oltre 1,07 miliardi di colori, contrasti elevati e un ampio angolo di visione di 178°.



Processore Octa
Core RK3576



8 GB di
memoria RAM



Comodo sportello
laterale



Porte video/dati
laterali



128 GB di
memoria interna

Perfetto ovunque tu lo immagini

Il design raffinato e moderno si adatta perfettamente a contesti multifunzionali come biblioteche, hall scolastiche, spazi comuni e ambienti di apprendimento condivisi. Ovunque venga posizionato, il tavolo interattivo modulare si distingue come un elemento di design e stile, oltre che di innovazione e tecnologia all'avanguardia.

Per i più piccoli, scopri tutti i nostri nuovi contenuti per l'infanzia

I nostri contenuti nativi per l'infanzia racchiudono un mondo di racconti, colori, emozioni e sfide. Ogni storia è pensata per aiutare i bambini a sviluppare competenze socio-emotive, come l'identificazione e la gestione delle emozioni, abilità sociali per relazionarsi con gli altri e capacità cognitive, come l'allenamento della memoria. Allo stesso tempo, mira a coltivare una consapevolezza ecologica e il rispetto per l'ambiente sin dai primi anni. Attraverso il gioco e l'interazione, i bambini esplorano la realtà che li circonda e come prendersene cura, imparano ad ascoltare, a fidarsi e a ricordare.



Animated Stories

50 storie da scoprire





Dettagli che fanno la differenza

Progettato con cura e attenzione ad ogni dettaglio, il tavolo interattivo modulare garantisce la

massima sicurezza: gli angoli smussati minimizzano il rischio di urti e lesioni, il cavo di alimentazione è completamente integrato all'interno della gamba per eliminare ogni pericolo di inciampo, e l'interruttore ON/OFF è protetto da uno sportellino dedicato, evitando spegnimenti accidentali durante l'utilizzo.



Cerca il rivenditore
più vicino a te e
acquista le
soluzioni Wacebo

Cod. T50PV-14R	Piano interattivo di lavoro	1.999,00 € + Iva
Cod. T50LEGS-58H	Gambe per h totale tavolo interattivo 58 cm	90,00 € + Iva
Cod. T50LEGS-90H	Gambe per h totale tavolo interattivo 90 cm	90,00 € + Iva

Tavolo interattivo primaria Wacebo DabliuTouch 50" 4K | OS Android 14 | Quad-core A72 + Quad-core A53
8GB+128Gb | GPU Mali G52MP2 | USB 3.0×2 | USB 2.0×1 | TYPE-Cx2 | HDMIx1 | HDMI ARCx1 Frame colore bianco



*Animated
Stories*

Contenuti infanzia - Inclusi nel tavolo interattivo

Prezzo device individuale **singolo tablet 20,00 € + Iva**

50 storie animate Contenuti nativi, un mondo di racconti colori, emozioni e sfide per sviluppare competenze socio-emotive nelle scuole dell'infanzia.



Aule immersive



Immagina un'aula in cui gli studenti diventano **veri esploratori del sapere**: osservano i pianeti da vicino, indagano i fenomeni naturali, ripercorrono l'evoluzione delle civiltà antiche ed esplorano il mondo che li circonda grazie a **strumenti interattivi progettati per sviluppare le competenze chiave del XXI secolo**.

La didattica immersiva li pone al centro del percorso formativo, trasformandoli in protagonisti attivi dell'apprendimento.



Lezioni immersive
per una
comprensione più
profonda



Apprendimento
multisensoriale



Ampio catalogo 3D
multidisciplinare



Ambienti sicuri,
progettati con
materiali resistenti
e durevoli



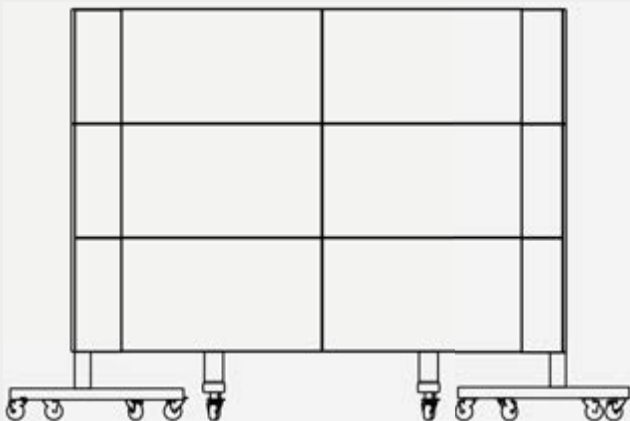
Crea uno spazio di apprendimento

immersivo e collaborativo che permette di accedere a
contenuti interattivi 3D

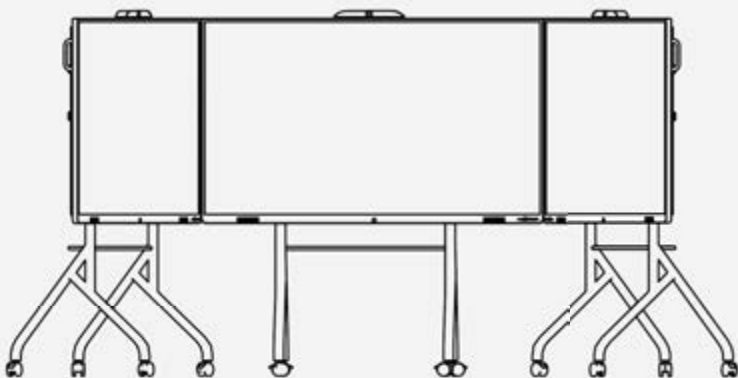


DABLIU **VideoWall Displays 55"**

Soluzione composta da **12 display da 55" con retroilluminazione LED**, montati su carrelli modulari per VideoWall, dotati di ruote e sistema di regolazione dell'inclinazione e dell'altezza



Personalizza la tua configurazione



Monitor interattivi **DABLIUTOUCH 86" o 100"**

Soluzione composta da **3 monitor DabliuTouch da 86 o 98 pollici, montati su carrelli mobili** con ruote e freni, per garantire uno spostamento agevole e un'organizzazione flessibile dell'ecosistema didattico immersivo

Le nostre aule immersive sono spazi dove osservare, giocare e apprendere in modo coinvolgente, grazie a tecnologie interattive che stimolano la partecipazione attiva di ogni studente. Questi ambienti trasformano l'acquisizione delle conoscenze in un'esperienza più dinamica e collaborativa, capace di promuovere curiosità e passione per il sapere.



Touch senza
interruzione
tra i 3 schermi



Contenuti
immersivi ad alta
risoluzione

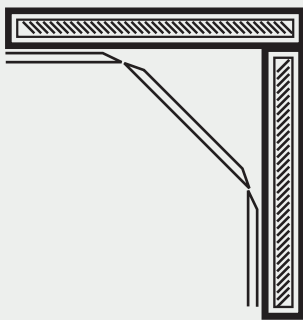
Monitor interattivi

DABLIUTOUCH 86" o 98"



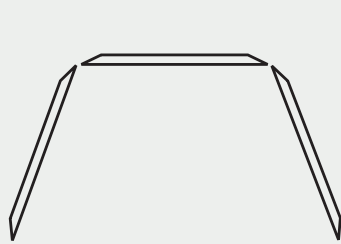
Configurazioni aule immersive e prezzi disponibili su richiesta.

Diverse possibilità di installazione



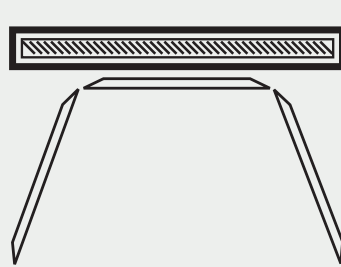
Installazione su pareti angolari

è sufficiente un solo carrello mobile



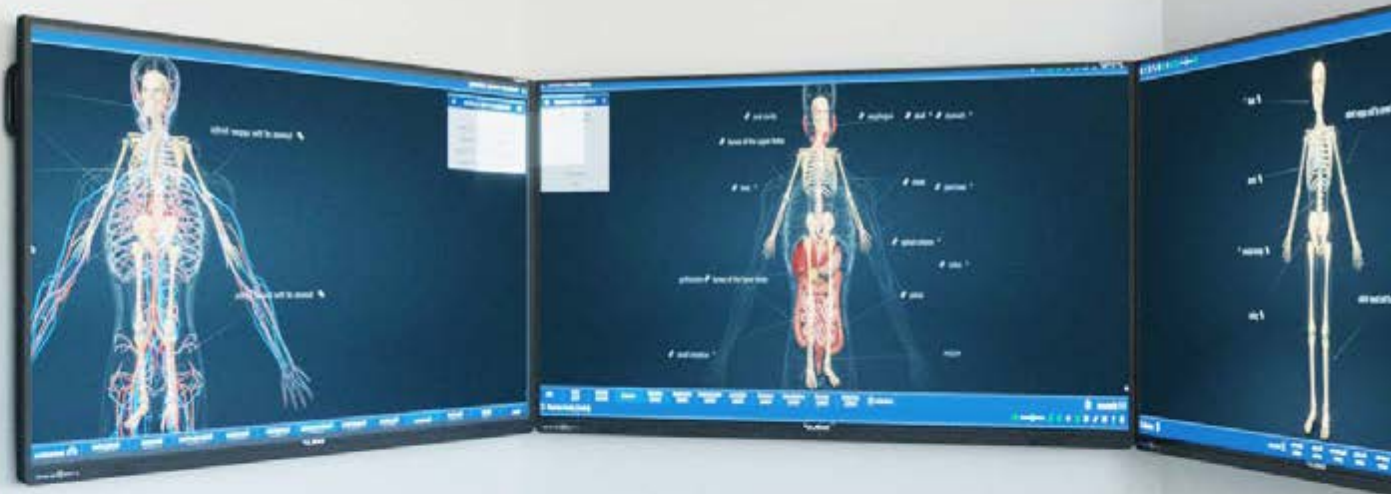
Installazione mobile su carrelli

sono necessari 3 carrelli mobili



Installazione su parete dritta

sono necessari 2 carrelli mobili



DABLIU VideoWall



DABLIU PEN+



DABLIUTOUCH

Monitor interattivi



DABLIU

Tavoli interattivi



Visori VR



ScienceBus

Tutte le meraviglie della scienza in un unico laboratorio

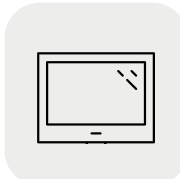


Scienza a 360°

Il ScienceBus consente di **esplorare fenomeni scientifici attraverso kit dedicati alla fisica, alla chimica, alla biologia, alla fisiologia e alle energie alternative**. La struttura è composta da tre moduli: il primo è dotato di un lavello con sistema di carico e scarico d'acqua, alimentato da due serbatoi da 10 litri. Il modulo centrale presenta ante in vetro con serratura per custodire kit e attrezzature, mentre il modulo laterale è con ripiani amovibili utilizzabile come modulo portaoggetti.



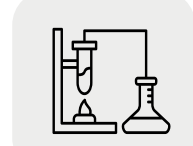
Serrature posteriori
per custodire
le apparecchiature



Indicatore Display
con voltmetro e
amperometro



12 Ruote piroettanti
con freno (modulo
centrale e laterale)



Kit ScienceSet
con manuali per
esperimenti

Modulare.
Mobile.
Sempre
pronto.



SCBTOP2.0

Top per 3 prezzi

800,00 € + Iva

**Kit Primo
Soccorso**
Incluso



SCBRM01

Modulo porta oggetti

1.100,00 € + Iva



SCBSM01N

ScienceBus

non è dotato di kit, vanno acquistati separatamente

4.200,00 € + Iva



ScienceSet



Biologia



Ottica



Elettromagnetismo



Elettrostatica



Termodinamica



Acustica



Elettricità



Meccanica



Chimica



Esperienze
sul vuoto



Energie
alternativa

Gli studenti potranno esplorare da vicino i principi dell'Acustica attraverso lo studio dei fenomeni di propagazione delle onde meccaniche nell'aria, della Biologia e dell'Anatomia. Potranno anche sperimentare con l'Elettricità, costruendo circuiti con resistenze in serie e in parallelo, e osservare i principi fondamentali dell'Elettromagnetismo e della Meccanica attraverso lo studio di leve, carrucole e piani inclinati.

Infine, avranno l'opportunità di approfondire concetti fondamentali dell'Ottica, della Termodinamica, della Chimica e dell'Energia Alternativa.

Ricreare esperimenti non è mai stato così semplice

Grazie ai kit **ScienceSet**, gli studenti potranno svolgere fino a **125 esperimenti in maniera semplice e guidata** grazie anche ai manuali disponibili su richiesta



Kit meccanica

Kit completo per la sperimentazione meccanica con macchine semplici e meccanismi

Gli studenti potranno analizzare e sperimentare i principi fondamentali della Meccanica classica, studiando leve, carrucole, molle e piani inclinati. Il kit include tutta la strumentazione necessaria e un manuale applicativo per eseguire fino a 15 esperimenti, offrendo un approccio pratico e coinvolgente all'apprendimento della scienza.

Cod. WCBSCSTRK-N

350,00 € + Iva



Kit ottica

Questo kit consente di realizzare 15 esperimenti per esplorare vari temi legati all'ottica

Gli studenti possono osservare e analizzare i principi fondamentali dell'ottica geometrica, studiando fenomeni come la riflessione e la rifrazione della luce, nonché il comportamento delle lenti. Il kit include tutta la strumentazione necessaria per un'esperienza educativa pratica e coinvolgente.

Cod. WCBSCSOPT-N

350,00 € + Iva



Kit termodinamica

Il kit permette di realizzare 15 esperimenti pratici sulla termodinamica

Gli studenti esploreranno i principi fondamentali, studiando fenomeni come la dilatazione dei materiali e la conducibilità termica. Il kit include tutta la strumentazione necessaria e un manuale applicativo dettagliato, rendendo l'apprendimento della termodinamica accessibile e coinvolgente.

Cod. XWCBSCSTRD-N

410,00 € + Iva



Kit acustica

Il kit permette di realizzare fino a 5 esperimenti sul rumore e la propagazione delle onde sonore

Gli studenti esploreranno i principi fondamentali dell'acustica analizzando la propagazione delle onde meccaniche nell'aria e il loro impatto su corpi vicini. Il kit include tutta la strumentazione necessaria, accompagnata da un manuale applicativo per guidare gli esperimenti.

Cod. WCBSCSACT-N

260,00 € + Iva



Kit scienze della vita

Il kit permette di realizzare fino a 17 esperimenti sulla chimica

Gli studenti possono esplorare i principi fondamentali della chimica, utilizzando la strumentazione completa fornita. Ogni esperimento include la spiegazione teorica dei concetti dimostrati, le formule rilevanti e la raccolta dei dati, per un apprendimento pratico e approfondito.

Cod. WCBSCSMCY-N

650,00 € + Iva



Kit biologia

Kit didattico completo di attrezzature e reagenti per eseguire diversi esperimenti sulla biologia numerose volte

Il presente kit ha l'obiettivo di studiare ed osservare la struttura cellulare di organismi viventi, oltre ad approfondire tecniche di analisi da laboratorio utili per l'identificazione del DNA. Per consentire la corretta esecuzione degli esperimenti bisogna utilizzare un microscopio ottico.

Cod. WCBSCSBLM-N

330,00 € + Iva



Kit energie alternative

Il kit consente di realizzare fino a 10 esperimenti per comprendere l'importanza delle energie alternative

Gli studenti esplorano tecnologie sostenibili e i principi alla base della produzione di energia pulita. Saranno in grado di analizzare il funzionamento di generatori a corrente continua alimentati da diverse fonti: azionamento meccanico, vento, idrodinamica, pneumatica e solare. Un'ottima opportunità per apprendere come queste tecnologie possono contribuire a un futuro energetico più sostenibile.

Cod. WCBSCSENA-N

330,00 € + Iva



Kit elettricità

Il kit contiene tutte le attrezzature necessarie per lo studio dell'elettricità e dei circuiti elettrici

Gli studenti potranno sperimentare principi fondamentali dell'elettricità costruendo circuiti con resistenze in serie e parallelo, familiarizzando con componenti elettronici di base e misurando corrente e tensione con un multimetro. Un'esperienza pratica che rende l'apprendimento più coinvolgente e applicabile nella vita reale.

Cod. WCBSCSELC-N

290,00 € + Iva



Kit elettromagnetismo

Il kit consente di studiare i fenomeni dell'elettromagnetismo con moduli che possono essere assemblati rapidamente

Gli studenti potranno esplorare i principi fondamentali dell'elettromagnetismo, come la forza magnetica generata da magneti permanenti, l'analisi dei campi elettromagnetici e l'osservazione di fenomeni di attrazione e repulsione tra corpi elettrizzati. Questa esperienza offre una comprensione approfondita dei concetti chiave della fisica elettromagnetica.

Cod. WCBSCSETT-N

350,00 € + Iva



Kit esperienze sul vuoto

Il kit consente di realizzare fino a 10 esperimenti per la creazione del vuoto spinto e le sue applicazioni pratiche

Gli studenti potranno osservare da vicino come si forma il vuoto, come agisce sulle forze ambientali e quali tecnologie vengono utilizzate per sfruttarlo. Un'esperienza educativa che permette di approfondire fenomeni fisici complessi in modo pratico e diretto, fornendo tutti gli strumenti necessari per le attività sperimentali.

Cod. WCBSCSVCC-N

200,00 € + Iva



VR **EXPERIENCE**

Ricrea 50 esperimenti del ScienceBus in realtà virtuale

Semplifica il futuro



VR 360

Seleziona la disciplina e scegli l'esperimento.

Non possiedi un visore?

Scarica l'app Dabliu VR e ricrea le esperienze da dispositivi **iOS e Android**

Scarica l'app dallo store



DabliuVR



WCBSCSVCC-N	Piatt. Wacebo DabliuVR Science - 50 esperimenti precaricati, licenza perpetua device	375,00 € + Iva
VR10	Piatt. Wacebo DabliuVR Science - 50 esperimenti precaricati, licenza perpetua 10 device	750,00 € + Iva
VR20	Piatt. Wacebo DabliuVR Science - 50 esperimenti precaricati, licenza perpetua 20 device	1.200,00 € + Iva
VR30	Piatt. Wacebo DabliuVR Science - 50 esperimenti precaricati, licenza perpetua 30 device	1.575,00 € + Iva
VRSCHOOL	Piatt. Wacebo DabliuVR Science - 50 esperimenti precaricati, licenza perpetua SCUOLA (500 device)	8.750,00 € + Iva



 Globisens

xploris™

Un'orchestra di apprendimento STEAM a portata di mano

Xploris è una soluzione compatta sviluppata da Globisens per **supportare l'insegnamento multidisciplinare in ambito STEAM**. Integra in un **unico strumento** sensori per la raccolta dati, funzioni di controllo, programmazione visuale e testuale, oltre a un semplice modulo per la creazione di arte digitale. In **bundle con il software XploriLab** (sviluppato con Flutter), Xploris è un dispositivo compatto e versatile.

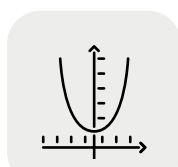
Xploris integra cinque sensori (luce, suono, temperatura, distanza e tensione) per una raccolta dati precisa e immediata. Alimentato da un microcomputer ARM® Cortex®-M4, gestisce animazioni, riproduce audio, campiona i sensori ed esegue comandi Python tramite l'interprete Micro-Python. La programmazione è accessibile a tutti: dai linguaggi visuali come Blockly e Scratch, ideali per i principianti, fino a Python per gli utenti più esperti. La connettività wireless via Bluetooth e USB a basso consumo assicura una connessione stabile senza compromettere l'autonomia della batteria. Progettato per un uso intuitivo in aula, Xploris favorisce l'esplorazione scientifica, lo sviluppo del pensiero computazionale e la creatività, aiutando i docenti a risparmiare più di un'ora nella preparazione delle lezioni.



Ingegneria



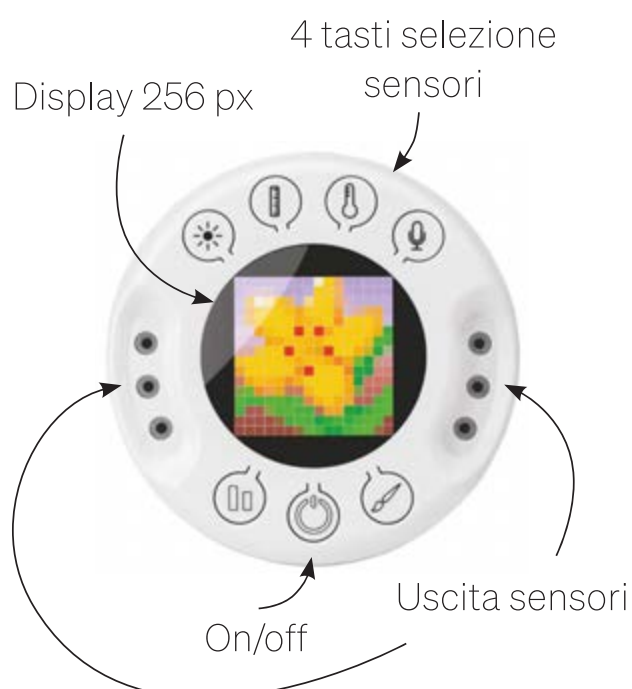
Coding



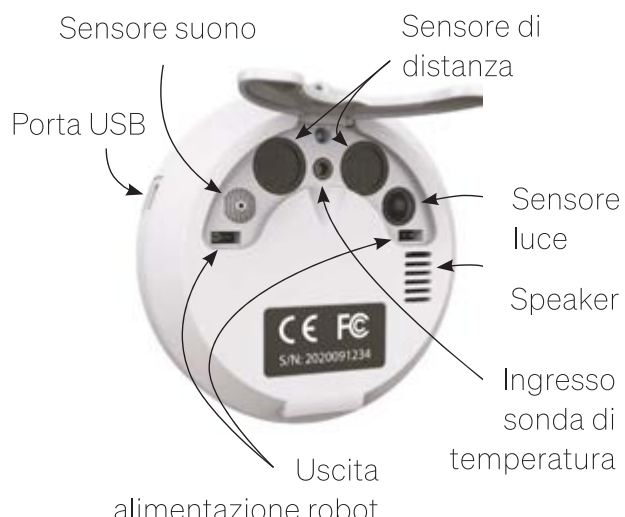
Scienza e
matematica

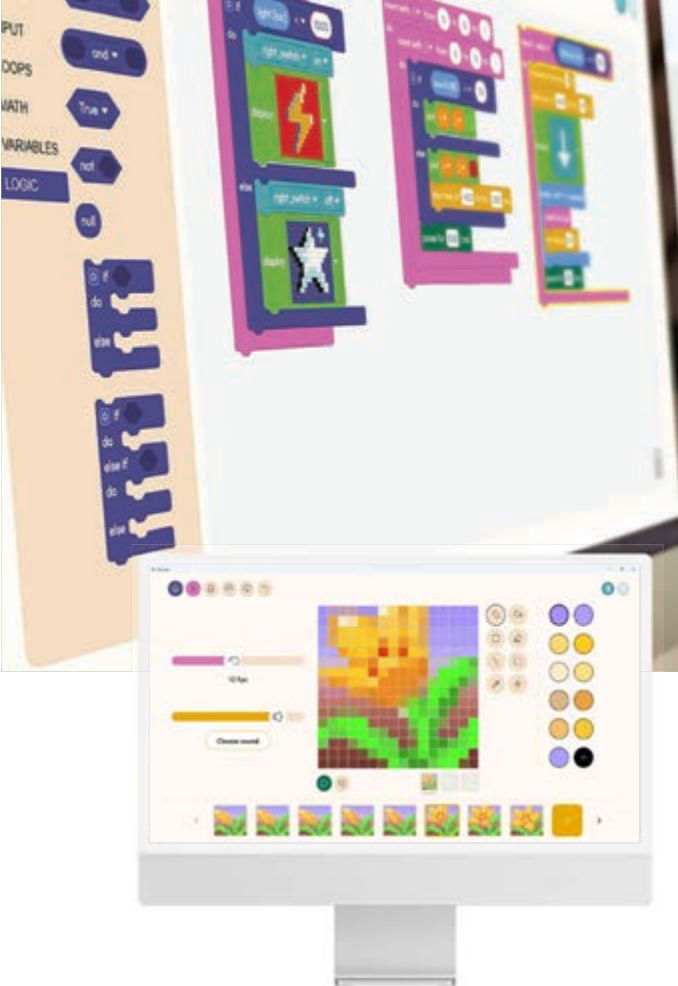


Arte



La nuova esperienza STEAM integrata end-to-end





Scopri
XploriLAB
Software



XPLORIS

Xploris

499,00 € + Iva

sistema di acquisizione ed elaborazione dati per lo studio
delle STEAM Completo di cavo e sonda
esterna di temperatura



XP-TRAY

Stazione di ricarica Exploris

475,00 € + Iva



Cerca il rivenditore più
vicino a te e [acquista le
soluzioni Wacebo](#)



Labdisc



STEM sempre a portata di mano

LabDisc è progettato per offrire un'esperienza scientifica pratica e multidisciplinare, perfetta per le scuole medie e secondarie. Grazie a 15 sensori wireless integrati e a un sistema di test e calibrazione automatici, LabDisc **riduce i tempi di preparazione fino a 90 minuti, trasformando qualsiasi aula in un laboratorio pratico e completo. Perfettamente integrabile con le tecnologie educative più moderne**, LabDisc rende l'apprendimento STEM più accessibile, flessibile e coinvolgente.



Software
analisi di
dati raccolti



Oltre 150 ore
di durata
della batteria



Calibrazione
automatica dei
sensori



Fino a 15
sensori
integriti



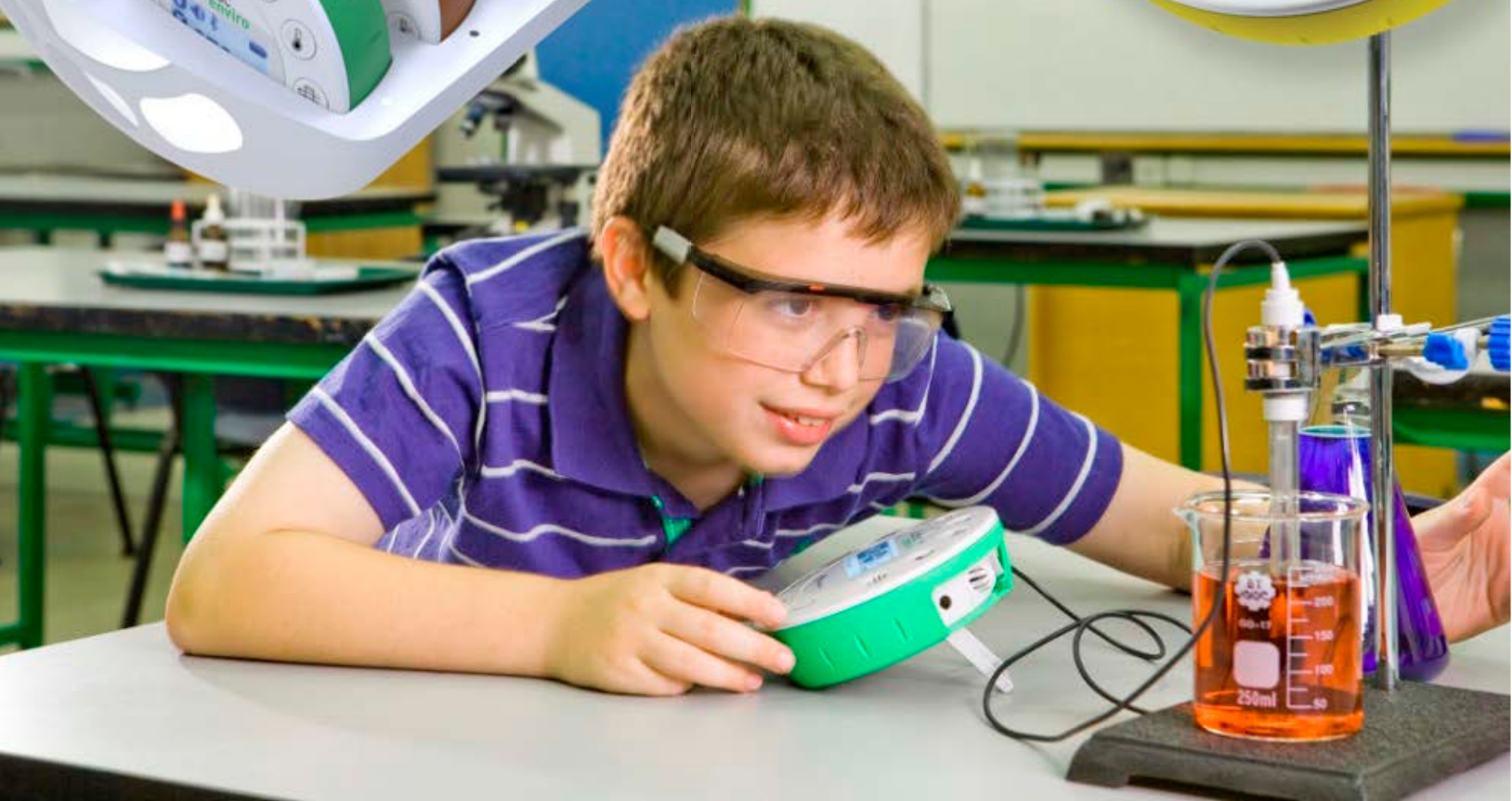
Memoria
interna



Comodo
display

Comoda, compatta ed ergonomica

Stazione di ricarica, fino a 8 LabDisc





**Completo, tutto
in uno, nel palmo
della tua mano**

GlobiLab

Software multipiattaforma

GlobiLab consente la configurazione wireless completa del LabDisc e dei suoi sensori, offrendo un ambiente intuitivo in cui gli studenti possono esplorare, analizzare e interpretare i dati scientifici.

Il software integra strumenti avanzati come zoom, marcatori, annotazioni grafiche, funzioni di derivazione e regressione, statistiche dettagliate e registrazione GPS, che permette di geolocalizzare i dati e visualizzarli direttamente su mappa.

Compatibile con tutte le principali piattaforme (PC, tablet, LIM), GlobiLab rende l'analisi scientifica accessibile a tutti, coniugando semplicità d'uso e rigore metodologico.



Risparmia
tempo e
risorse



Tecnologia
pratica e
portatile



Controlli
multitouch per
un'interazione
immediata



Ogni disciplina il suo dispositivo



Cerca il rivenditore più vicino a te e [acquista le soluzioni Wacebo](#)

Il laboratorio scientifico avanzato
nelle mani di giovani scienziati



LD12-EN

Enviro / Ambiente

875,00 € + Iva

Datalogger LabDisc Enviro con 13 sensori integrati, ideale per scuole elementari/medie

LD12-BIOCHM

Biochem / Biochimica

899,00 € + Iva

Datalogger LabDisc Biochem con 15 sensori integrati, ideale per scuole medie/superiori



LD12-GS

Gensci / Scienza generale

849,00 € + Iva

Datalogger LabDisc Gensci con 13 sensori integrati, ideale per scuole medie

LD12-PHY

Physio / Fisica

840,00 € + Iva

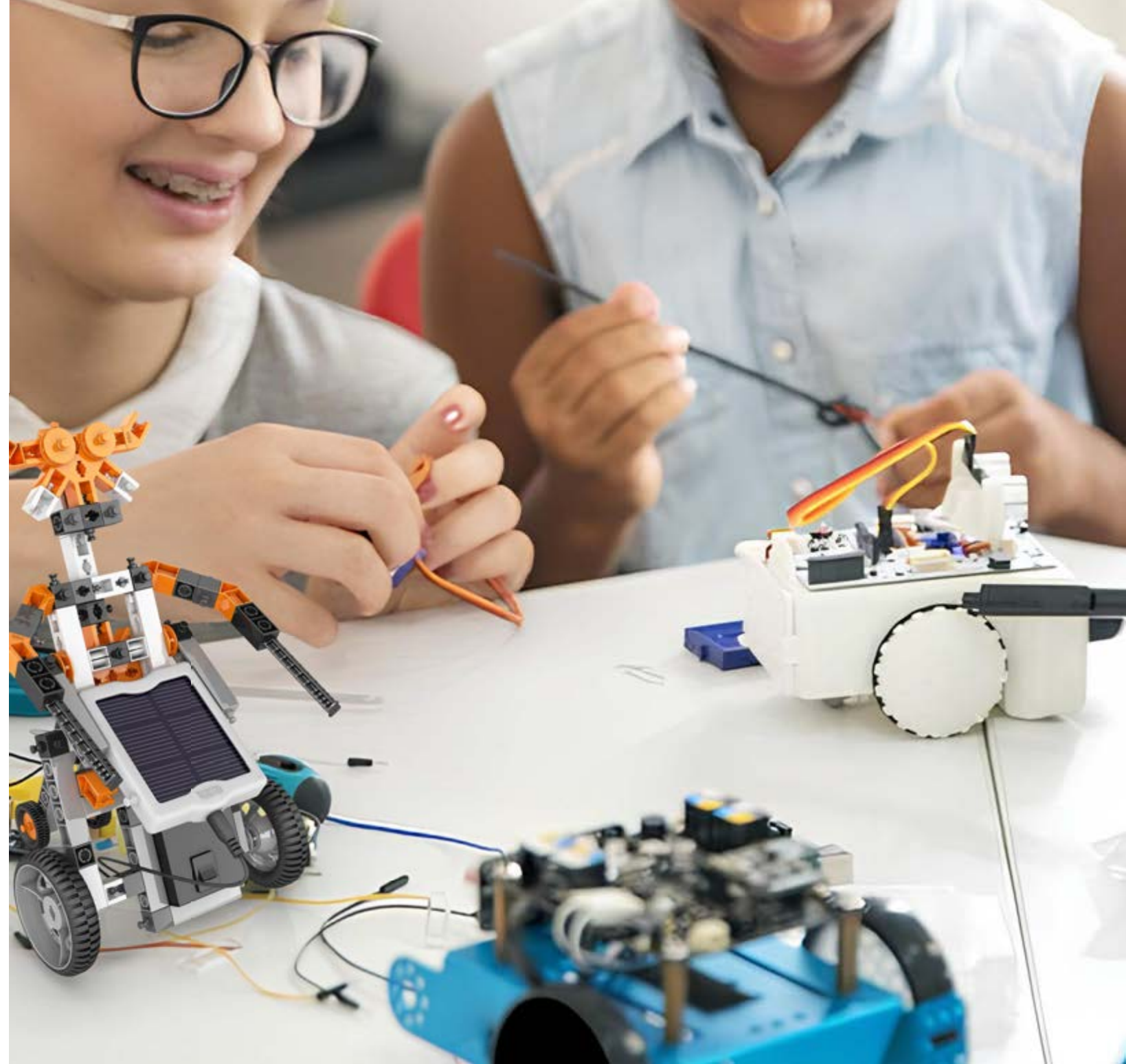
Datalogger LabDisc Physio con 11 sensori integrati, ideale per scuole superiori





Engino®

STEM e
Robotica



Stimoli per menti curiose, creatori del domani

Il sistema costruttivo di ENGINO® si adatta a tutte le età grazie alla sua scalabilità e flessibilità, che permettono di modularne la complessità in base al livello dello studente. Le discipline STEM vengono affrontate attraverso **attività pratiche e interattive, che favoriscono lo sviluppo di competenze chiave come il problem solving e il pensiero critico.**



Play to invent



Engino



La filosofia ENGINO®: flessibilità totale per sperimentare senza limiti

La facilità di riconfigurazione del sistema consente agli studenti di modellare rapidamente le proprie idee, testarle e perfezionarle attraverso cicli di iterazione continua, favorendo così l'acquisizione di un solido approccio ingegneristico.



Imparare



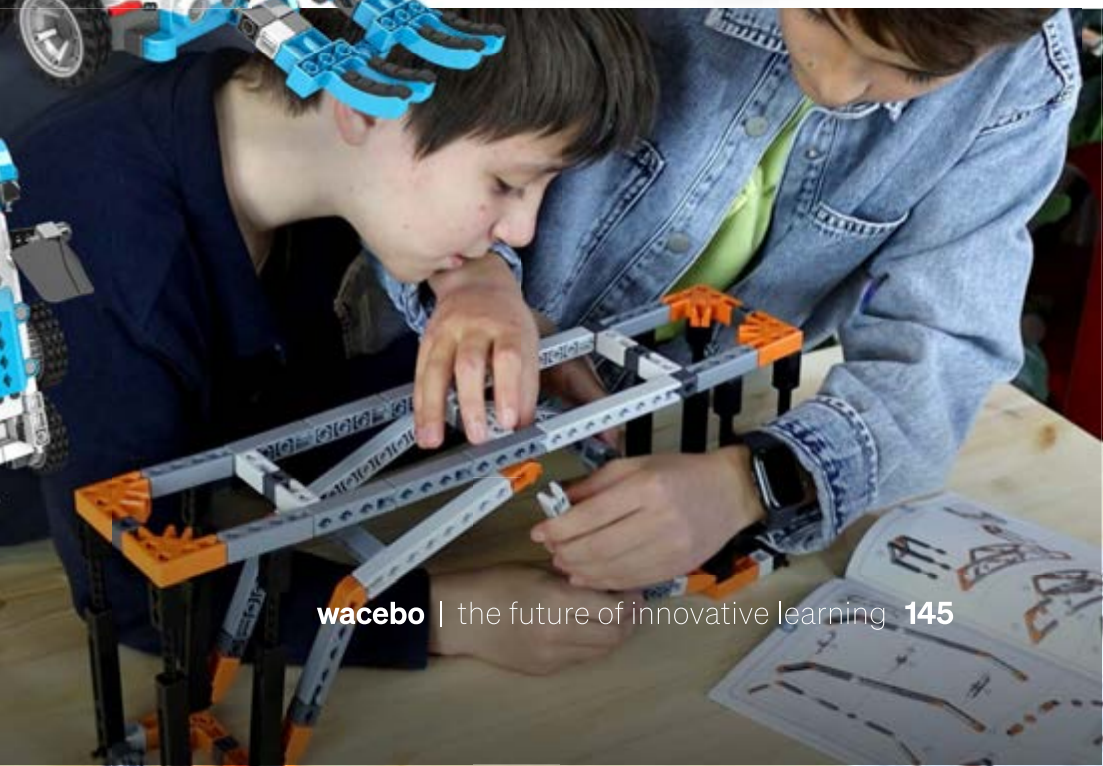
Costruire



Inventare



Sperimentare



Scopri tutta la gamma di soluzioni

E10.1	STEM Qboidz Set 3-4 studenti in vaschetta di plastica	140,00 € + Iva
-------	---	-----------------------



E15.1	STEM Junior Robotics Set include una vasca in plastica, un MINI CONTROLLER ERP, 2 motori, 2 sensori di prossimità a doppio colore, 1 sensore tattile, 1 LED, un cavo USB, i nuovi blocchi di codifica tangibili FaceBOT e un gioco da tavolo	270,00 € + Iva
-------	--	-----------------------

E16.1	STEM QBOIDZ e Junior Robotics Set combinazione di E05.1 e E15.2	300,00 € + Iva
-------	---	-----------------------



E30.1B	STEM e Robotics PRO Set con batteria ricaricabile	450,00 € + Iva
--------	---	-----------------------

E20.1	STEM e Robotics Mini Set comprende una vasca in plastica, un MINI CONTROLLER ERP, 2 sensori a infrarossi (IR), 1 sensore touch, 1 LED e 2 motori	320,00 € + Iva
-------	--	-----------------------



E40.1B	STEM e Robotics Produino Set con batteria ricaricabile	550,00 € + Iva
--------	--	-----------------------

E49.1	GINOBOT Basic Edition senza batteria ricaricabile e ultrasuoni - in una scatola di cartone	190,00 € + Iva
-------	--	-----------------------



E51.1	GINOBOT Premium Edition con ultrasuoni, batteria ricaricabile, piastra di adattamento per PCB e un modulo aggiuntivo per meccatronica - in una scatola di cartone	300,00 € + Iva
-------	---	-----------------------



E52.1

GINOBOT Mechatronics Add-On

con motore e parti per 10 modelli

100,00 € + Iva

E53.1

GINOBOT Upgrade

dall'Edizione Basic a quella Advanced

80,00 € + Iva



E96.1

STEM Simple Machines Set

comprende i seguenti temi: leve e leveraggi, ruote e assi, puleggi, camme e manovelle, ingranaggi e trasmissioni a vite senza fine - in una scatola di cartone

60,00 € + Iva

E97.1

STEM Mechanics Master Set

comprende i seguenti temi: macchine semplici, strutture e leggi di Newton

150,00 € + Iva



E95.1

STEM Solar Power complete set

include pannello solare e motore - in una scatola di cartone

80,00 € + Iva



UBTECH
UKT



Dream with Robots

L'IA a portata di ogni studente

Con uKit, gli studenti acquisiscono competenze fondamentali per l'università, il lavoro e la vita quotidiana, grazie a un **approccio pratico basato su simulazione e applicazione della tecnologia**. Progettato per **adattarsi a diversi percorsi curriculari**, inclusi STEM/ STEAM e il curriculum standard di Intelligenza Artificiale, uKit è **ideale per studenti di tutte le età**, dalla scuola primaria alla secondaria. Attraverso **progetti di complessità crescente**, gli studenti sono stimolati a costruire, montare e riassemblare robot intelligenti, sviluppando **alfabetizzazione ingegneristica e informatica, conoscenze sull'intelligenza artificiale, creatività, problem solving e pensiero critico**, con la libertà di realizzare **soluzioni e modelli praticamente infiniti**. Ogni kit della serie uKit include tutto il necessario per **realizzare robot intelligenti**: controller ad alte prestazioni, sensori di qualità avanzata, accessori elettrici espandibili e oltre 220 elementi costruttivi.



Integrazione dell'intelligenza artificiale



Adattabilità curriculare



Kit completi e modulari



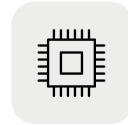
Più di 20 tipi di connettori



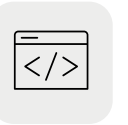
7 tipi di ingranaggi



Sensori di alta qualità inclusi



MCU 32-bit integrati



Programmazione grafica



Connessione WiFi e Bluetooth



Materiali ecologici e sicuri

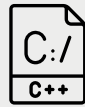


Apprendimento progressivo della programmazione

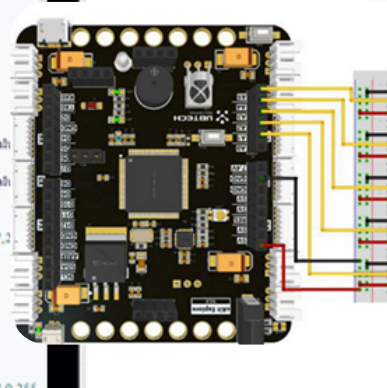
Grazie a una suite di applicazioni dedicate, uKit guida gli studenti in un percorso di programmazione progressivo, dalla scuola primaria alla secondaria. I più giovani possono iniziare con un linguaggio a blocchi intuitivo per apprendere la logica computazionale, mentre gli studenti più esperti possono affrontare la programmazione testuale in Python o C/C++. Le app includono moduli dedicati all'Intelligenza Artificiale, come il riconoscimento vocale e facciale, che arricchiscono i progetti di robotica educativa con funzionalità avanzate e attuali.



Programmazione
a blocchi



Programmazione
Python e C/C++



**SCHEDA DI SVILUPPO
OPEN SOURCE BASATA
SU ARDUINO**

Scopri tutti gli uKit



uKit AI - Fantasy Zoo

Un'esperienza interattiva di modellazione e programmazione dedicata a piccoli animali

Gli studenti osservano e comprendono le caratteristiche fisiche e la composizione degli animali, utilizzando elementi costitutivi per costruire modelli animali. Grazie a software di programmazione grafica, progettano programmi per i loro "piccoli animali", dotandoli di funzioni come percezione, movimento e produzione di suoni.

ERKG101 **uKit AI - Fantasy Zoo** **499,00 € + Iva**

uKit AI - Smart life

Esplora l'Intelligenza Artificiale attraverso angoli, circuiti e pensiero critico

Questo kit è pensato per stimolare la curiosità e l'entusiasmo verso l'intelligenza artificiale, offrendo agli studenti un'esperienza attiva di apprendimento. Attraverso attività pratiche, gli studenti acquisiranno competenze matematiche sugli angoli, esploreranno il funzionamento delle decisioni logiche e dei circuiti, e svilupperanno abilità fondamentali come il pensiero critico, la creatività, la capacità di apprendere in modo autonomo e la comunicazione efficace.

ERKH101 **uKit AI - Smart life** **700,00 € + Iva**



uKit AI - Future Community

Impara l'Intelligenza Artificiale partendo dalla realtà di tutti i giorni

Ispirato a casi di vita reale e al tema "AI Future Community", il kit integra in modo armonico esperienze quotidiane con l'uso dell'intelligenza artificiale. Gli studenti prendono parte ad attività coinvolgenti, basate su progetti concreti e problem solving, rendendo l'apprendimento dell'IA stimolante, pratico e fortemente rilevante per il loro futuro.

ERKR101 **uKit AI - Future Community** **675,00 € + Iva**





uKit AI - Amusement Park

Un percorso multidisciplinare su Intelligenza Artificiale, strutture meccaniche e robotica programmata

Questo kit, ispirato al tema "Lo straordinario parco divertimenti", unisce in modo integrato conoscenze multidisciplinari. Gli studenti esplorano l'intelligenza artificiale, la meccanica e la programmazione, imparando a costruire robot classici. Attraverso il pensiero critico e progettuale, affinano la capacità di migliorare le strutture meccaniche e di effettuare il debug dei programmi, mentre progettano e realizzano il loro parco divertimenti.

ERKJ101 uKit AI - Amusement Park **749,00 € + Iva**

uKit AI - Transformer Workshop

Alla scoperta pratica della logica di programmazione e della manifattura intelligente

Pensato per guidare gli studenti nell'acquisizione delle basi della logica di programmazione, questo kit offre un'esperienza concreta per esplorare i principi fondamentali dell'intelligenza artificiale. Attraverso applicazioni pratiche ispirate a scenari di vita reale, gli studenti progettano modelli e scrivono programmi, sviluppando una comprensione solida, operativa e critica dei meccanismi che regolano l'IA.

EREM101 uKit AI - Transf. Workshop **775,00 € + Iva**



uKit AI - Magic Word

Progetta giochi e animazioni con uCode e padroneggia l'hardware smart uKit

Grazie a questo kit, gli studenti imparano a progettare animazioni e giochi con uCode, esplorando i metodi di connessione, programmazione e debug dell'hardware intelligente uKIT, vivendo così un'esperienza immersiva nell'ambito dell'intelligenza artificiale. Questo percorso non solo stimola lo spirito innovativo, ma potenzia anche le competenze pratiche, preparando gli studenti ad affrontare e risolvere problemi concreti nella vita reale.

EREN101 uKit AI - Magic Word **375,00 € + Iva**



uKit AI - Super Engineer

Esplora l'Intelligenza Artificiale costruendo robot multifunzionali

Con questo kit, gli studenti imparano a usare il software di programmazione grafica, la scheda madre Ex-plore e sensori comuni per costruire robot trasformatori. Acquisiscono una conoscenza approfondita del funzionamento dei dispositivi intelligenti utilizzati nella vita quotidiana e in settori come l'agricoltura, l'industria e la robotica, vestendo i panni di veri ingegneri. Ottimizzano e sperimentano le loro idee, sviluppando il pensiero logico, abilità pratiche e creatività, alimentando così il loro interesse per l'IA.

EREQ101 **uKit AI - Super Engineer** **900,00 € + Iva**



Cerca il rivenditore più vicino a te e [acquista le soluzioni Wacebo](#)





UBTECH

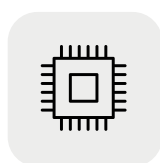
UCBOT

Dream with Robots



Esplora oggi i robot che plasmeranno l'innovazione di domani

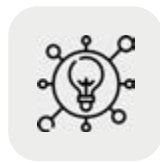
Grazie alla **facilità di assemblaggio, all'elevata potenza di calcolo, all'hardware open source e all'uso della tecnologia di realtà simulata**, UGOT consente agli studenti di costruire diversi modelli impiegando solo il 10% del tempo, dedicando il restante 90% all'apprendimento della programmazione e allo sviluppo di competenze trasversali.



Design modulare e pluripremiato



Fino a 2 ore di utilizzo ininterrotto



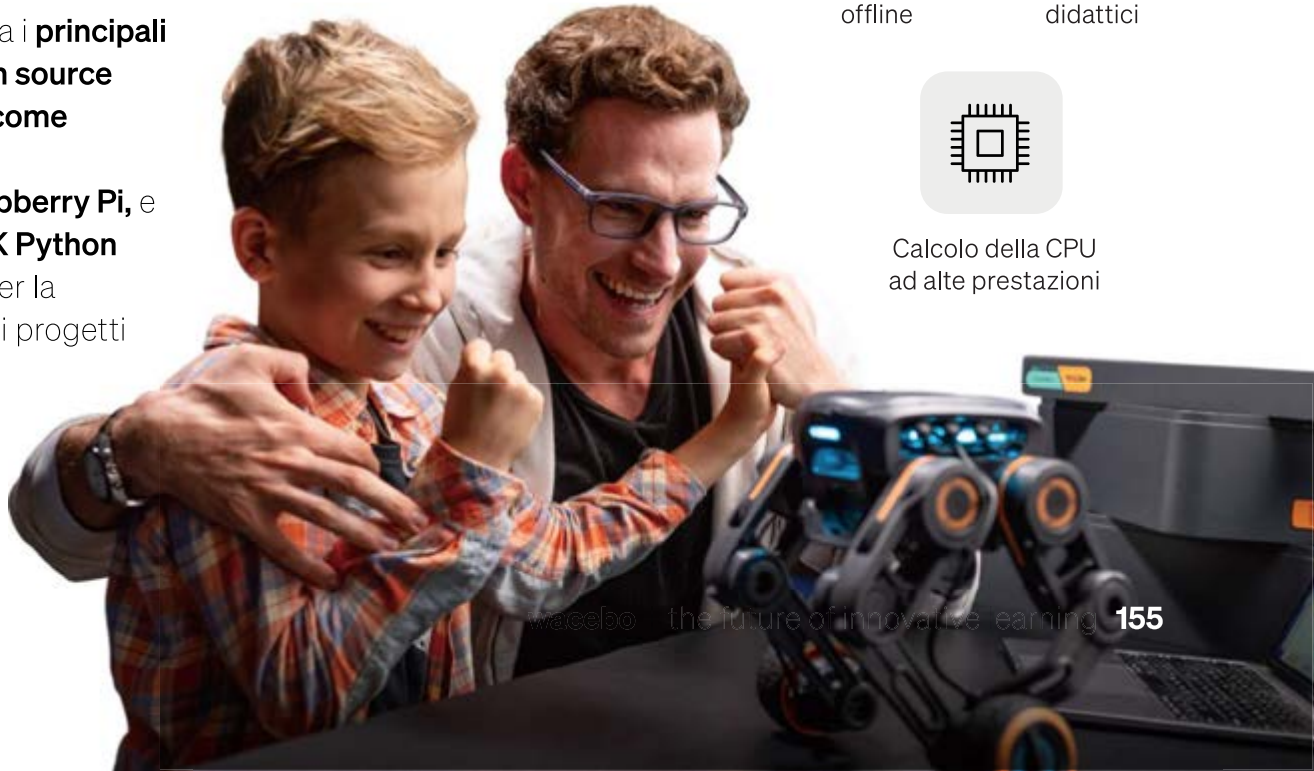
Vasta raccolta di algoritmi AI disponibili

Innovazione e design d'eccellenza

Caratterizzato da un **design modulare** e da un'innovativa **serratura a manopola**, UGOT garantisce un **montaggio** e una **trasformazione** rapidi. È possibile creare **più modelli robotici con un solo kit**.

Ecosistema open source, possibilità infinite

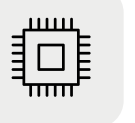
UGOT supporta i **principali hardware open source** di terze parti, come **Micro:Bit**, **Arduino** e **Raspberry Pi**, e include un **SDK Python open source** per la realizzazione di progetti personalizzati.



Formazione del modello robot anche offline



I kit UGOT Includono diversi scenari didattici



Calcolo della CPU ad alte prestazioni



Potenza di calcolo oltre l'ordinario

UGOT offre una potenza di calcolo straordinaria, che permette agli studenti di **eseguire algoritmi complessi, realizzare simulazioni realistiche e costruire robot multifunzionali in modo veloce ed efficiente.**

← → Movimento

- Algoritmo di odometria
- Algoritmo di movimento del braccio robotico
- Algoritmo di controllo della locomozione del quadrupede
- Algoritmo di controllo della locomozione delle gambe su ruote



Linguaggio

- VAD
- ASR
- TTS
- NLP
- Riconoscimento vocale a 360° in campo lontano



Visione

- Riconoscimento codici QR
- Riconoscimento facciale
- Riconoscimento tratti viso
- Riconoscimento dei gesti
- Riconoscimento del colore
- Riconoscimento della postura
- Formazione dei modelli creati personalizzata





AI City Guardian Kit

2 Decks | 4 Modelli realizzabili | 60 pezzi



ERXE102

UGOT kit-AI City Guardian

1.199,00 € + Iva

Affrontare le sfide della vita reale con l'apprendimento STEM guidato dall'IA

AI Space Exploration Kit

3 Decks | 5 Modelli realizzabili | 80 pezzi



ERXF102

UGOT kit-AI Space Exploration

1.460,00 € + Iva

Affrontare le sfide della vita reale con l'apprendimento STEM guidato dall'IA

ERXE702

UGOT AI City Guardian accessori

325,00 € + Iva

ERMP102

UGOT AI City Guardian Map

65,00 € + Iva

ERXF702

UGOT AI Space Exploration accessori

259,00 € + Iva



UKBTC01

Bluetooth Joystick

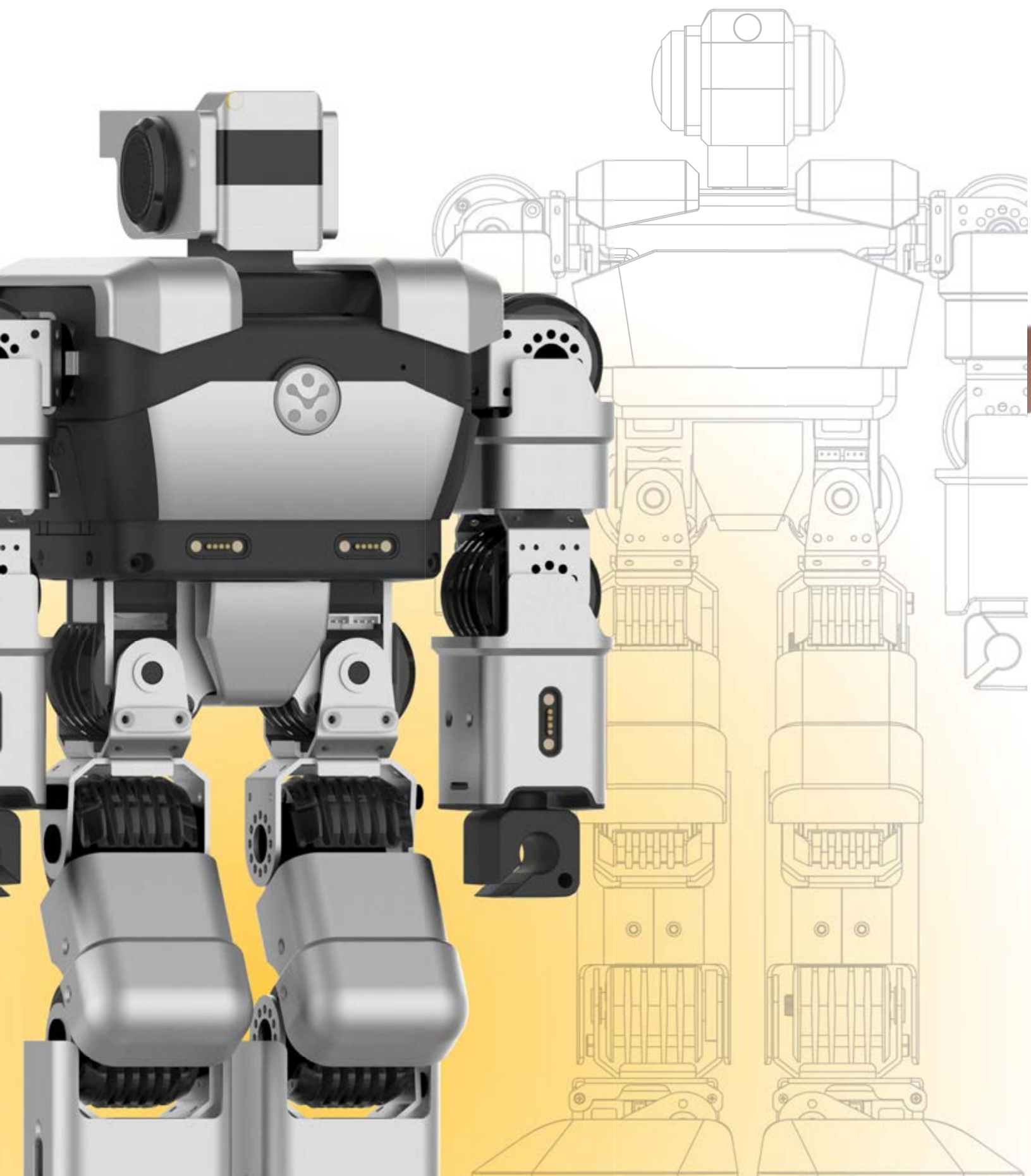
109,00 € + Iva

(accessorio opzionale per codice ERMP102 e ERXF102)

UBTECH

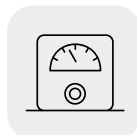
YOnshee

Dream with Robots



Un'eccezionale piattaforma open-source per l'esplorazione dei robot umanoidi

L'hardware e il software **open source** di Yanshee, uniti al suo **design antropomorfo** e alla **compatibilità con diversi linguaggi di programmazione**, offrono a studenti delle scuole secondarie, istituti professionali e università una soluzione **completa e scalabile** per apprendere, ricercare e sviluppare competenze pratiche, facilitando la comprensione dei robot umanoidi.



Peso totale
2.09 kg



Altezza
38 cm



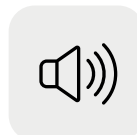
Controllo del
movimento



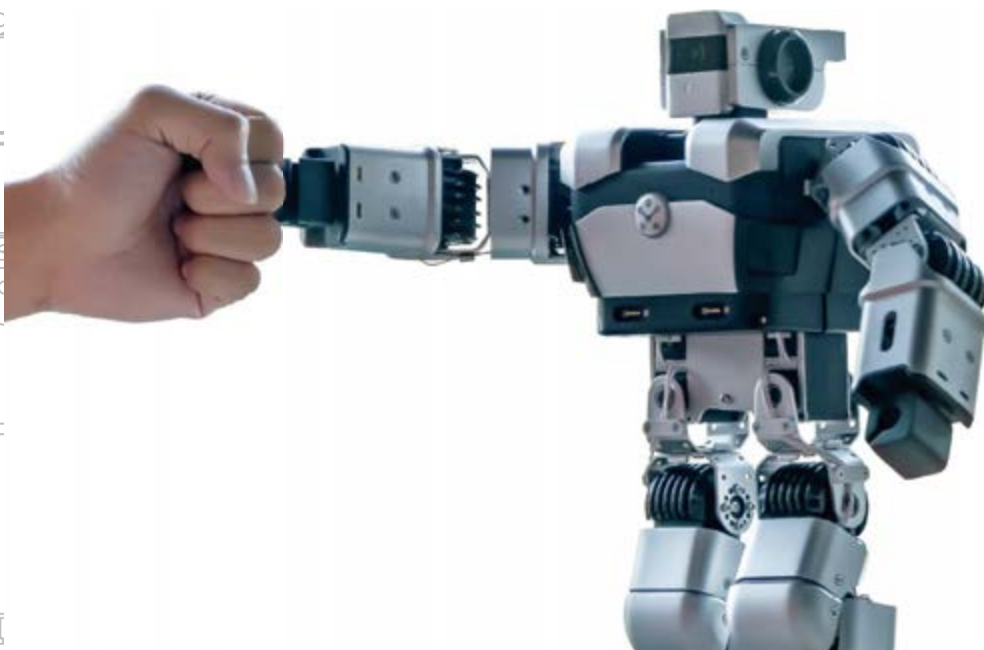
Riduzione
del rumore



Compatibile con
iOS®, Android™,
Windows® e
Linux®



Altoparlante
stereo 2 canali



Yanshee è dotato di una **doppia architettura hardware**, con **Raspberry Pi programmabile e microcontrollore STM32**, ideale per gestire in parallelo funzioni avanzate e sviluppare applicazioni articolate. Il **design antropomorfo**, abbinato a un'interfaccia di **intelligenza artificiale evoluta**, permette di **simulare scenari realistici e approfondire il comportamento dei robot umanoidi**. Con oltre **17 servomotori ad alta precisione**, **fotocamera da 8MP con LED**, **microfono con LED**, **2 speaker integrati** e una ricca dotazione di **connessioni** (HDMI, USB, GPIO e 6 porte dedicate al collegamento di sensori esterni), Yanshee garantisce espandibilità e un'interazione avanzata con l'ambiente. **Compatibile con Java, C/C++, Python, Perl e programmazione a blocchi**, si adatta a diversi livelli formativi: dall'introduzione alla robotica fino alla ricerca accademica. I manuali didattici, **“Super Designer”** e **“AI Exploration and Application”**, offrono **percorsi modulari e flessibili**, facilmente integrabili in vari contesti educativi.

Controllo avanzato del movimento

17 gradi di libertà, servomotori
ERV proprietari per movimenti
umanoidi e flessibili: flessioni,
coreografie e molto altro

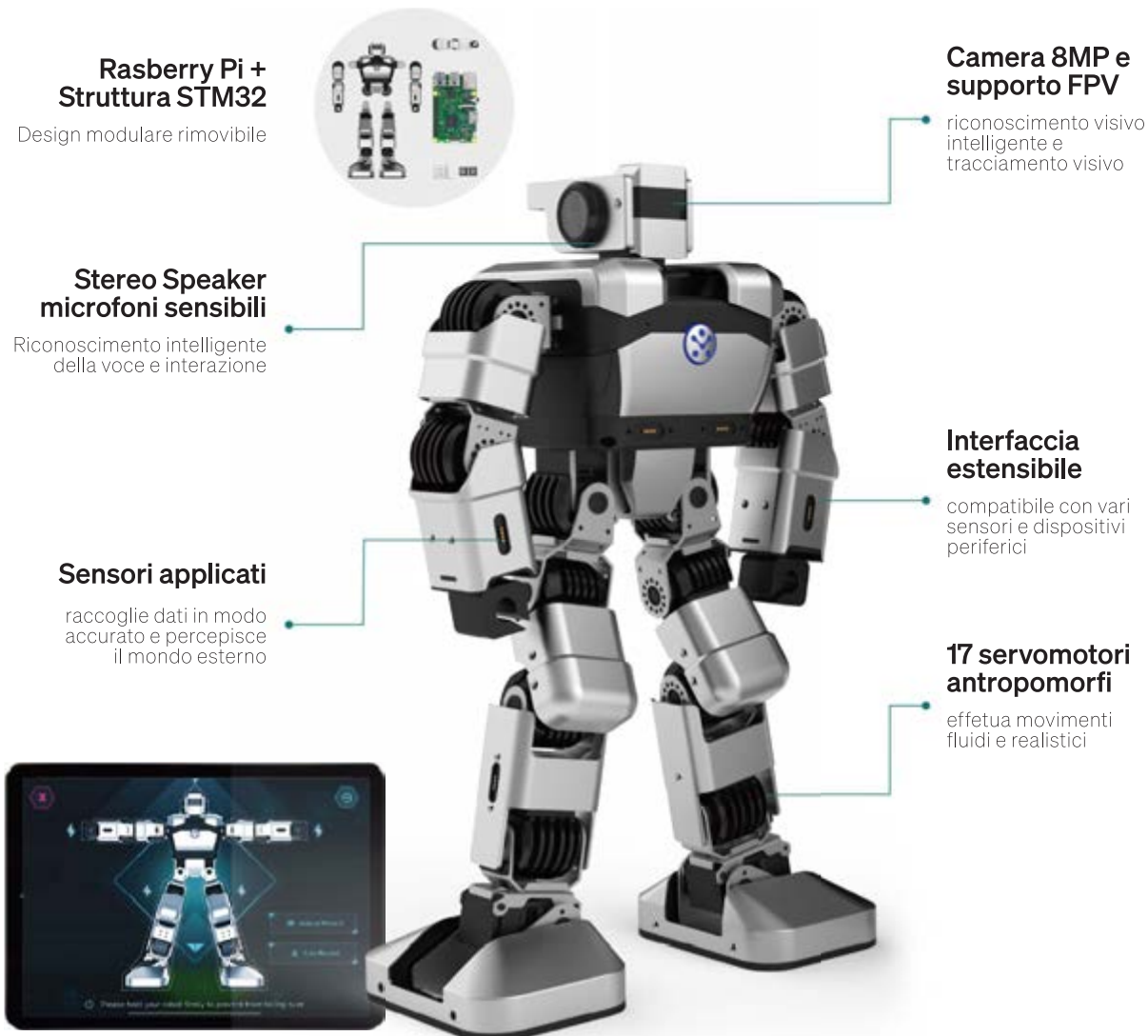


Visione artificiale ad alte prestazioni

Camera HD 8MP con IA offline: foto,
video, streaming, riconoscimento
volti, oggetti, gesti e colori



Yanshee è una soluzione completa di hardware, software, curriculum e sistemi di valutazione, progettata per accompagnare le nuove generazioni nell'acquisizione di competenze avanzate in controllo del movimento robotico, intelligenza artificiale e programmazione, integrando lo sviluppo di tutte le soft skills essenziali per il futuro.



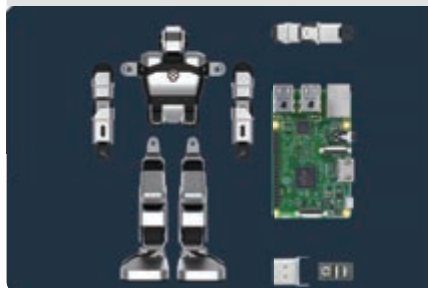
Sistema open source

Raspberry Pi + STM32 modulari per facilitare l'integrazione di dispositivi esterni e la personalizzazione via API



Struttura smontabile, corpo completamente in metallo

Robusto telaio in alluminio



Parlato intelligente

Audio stereo cristallino e microfono smart con cancellazione eco. Comandi vocali intelligenti, riconoscimento visivo e IA avanzata



Facile da gestire, semplice da programmare

Con un'interfaccia interattiva e la funzionalità **Pose-Record-Play**, l'app Yanshee crea un ambiente divertente in cui gli studenti possono programmare facilmente il robot per interagire con il mondo che li circonda. Così, Yanshee si evolve insieme alle competenze di programmazione degli studenti, accompagnandoli nella loro crescita.

ERHA101

Yanshee

Il Robot Antropomorfo con 17 servomotori e Tecnologia Open-Source

2.549,00 € + Iva



ERHA501

Yanshee | Pacchetto sensori

208,00 € + Iva



Cerca il rivenditore più vicino a te e [acquista le soluzioni Wacebo](#)



 Scarica su
App Store

 DISPONIBILE SU
Google Play

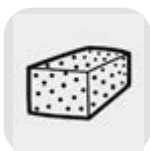


Costruisci, guida, trasforma, ripeti



Un mondo di innovazione e creatività

Quale appassionato di meccanica non sogna di costruire un'auto elettrica funzionante? O di lanciare un razzo ad acqua a 30 metri di altezza da una piattaforma fatta da zero? **Con i kit Infento, gli studenti imparano fin da piccoli che possono creare e inventare tutto ciò che immaginano.**



Plastica
rinforzata con
fibra di vetro



100% riciclabile



Acquisizione
di competenze
tecniche e
tecnologiche



Lezioni STEM
di grande
impatto



Magia modulare in classe

I kit Infento includono **parti 100% riciclabili e modulari** che permettono agli studenti di **costruire veicoli realmente funzionanti**. Dai primi girelli ai monopattini, dai go-kart ai quad elettrici: con Infento tutto è possibile - **anche le costruzioni scientifiche**. Ogni progetto è un'avventura che promuove lo **sviluppo di competenze tecniche e ingegneristiche, ma anche soft skills fondamentali per il futuro**, come pensiero critico e creativo, collaborazione, comunicazione, problem-solving, autonomia e alfabetizzazione informativa.

infento



Imparare indagando, progettare innovando

Infento guida le scuole verso un'istruzione più innovativa e coinvolgente, che promuove un **apprendimento basato sull'indagine e sul pensiero progettuale** e lo **sviluppo delle competenze in modo pratico e divertente**. Adatti a tutte le età e facilmente **integrabili in ogni classe**, i kit Infento permettono di **iniziare con costruzioni semplici**, realizzabili anche in una sola lezione, **fino ad arrivare a progetti sempre più complessi e stimolanti**.

**Non solo
competenze
tecniche:
la chiave è il
lavoro di squadra**

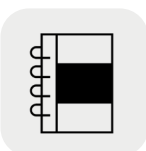
I kit Infento stimolano gli studenti a **ideare un progetto e ad adottare un approccio sistematico** per realizzarlo. Durante l'assemblaggio, imparano il valore della **collaborazione**: costruire un veicolo a grandezza naturale o una struttura scientifica, infatti, è una sfida che richiede complementarietà, divisione dei compiti, comunicazione efficace, impegno costante e molta perseveranza.



Componenti
durevoli nel tempo



Alluminio
indistruttibile



Guide didattiche
incluse nei kit



First Skills Kit

Per apprendere le basi della costruzione e della tecnologia

Contiene :

- 16x scatole porta oggetti First Skills
- 16x Materiali didattici
- 32x Quaderni per gli studenti
- 16x Schede dei contenuti
- 1x Manuale per l'insegnante (online)
- Tutte le componenti necessarie
- Attrezzi necessari



8+
anni



20/30
min. per esercizio



16
piccole costruzioni

Cod. FS1-2/2

1.649,00 € + Iva

Discovery Kit

Per dare vita a costruzioni ingegneristiche ispirate a scienza, tecnologia e divertimento

Contiene :

- 14x scatole porta oggetti Discovery Kit
- 14x Materiali didattici
- 28x Quaderni per gli studenti
- 14x Schede dei contenuti
- 1x Manuale per l'insegnante (online)
- Tutte le componenti necessarie
- Attrezzi necessari



8+
anni



40/60
min. per esercizio



14
costruzioni ingegneristiche

Talent Kit

Cod. TK-00A/B

1.399,00 € + Iva

Per la costruzione di veicoli a
grandezza naturale

Contiene :

- 714x Componenti modulari
- 21x Materiali didattici
- 5x Scatole durevoli porta oggetti
- 5x Schede dei contenuti
- 1x Manuale per l'insegnante (online)
- Tutte le componenti necessarie
- Attrezzi necessari



10+
anni



2h/3h
per esercizio



Puoi costruire:

- 7x veicoli a grandezza naturale
- 4x Costruzioni scientifiche
- 10x Design Challenges
- Creazioni personalizzate infinite

PRO Kit

Cod. TK-00/B-PU-00C/D **2.459,00 € + Iva**

Per la costruzione di veicoli
elettrici a grandezza naturale

Contiene :

- 1110x Componenti modulari
- 36x Materiali didattici
- Motore elettrico ePulse®
- 9x Scatole durevoli porta oggetti
- 9x Schede dei contenuti
- Designs 3D SketchUp
- Tutte le componenti necessarie
- Attrezzi necessari



10+
anni



2h/8h
per esercizio



Puoi costruire:

- 12x veicoli a grandezza naturale
- 5x veicoli elettrici
- 4x Costruzioni scientifiche
- 10x Design Challenges
- Creazioni personalizzate infinite





iSand **BOX**

Modella la sabbia, inventa nuovi mondi

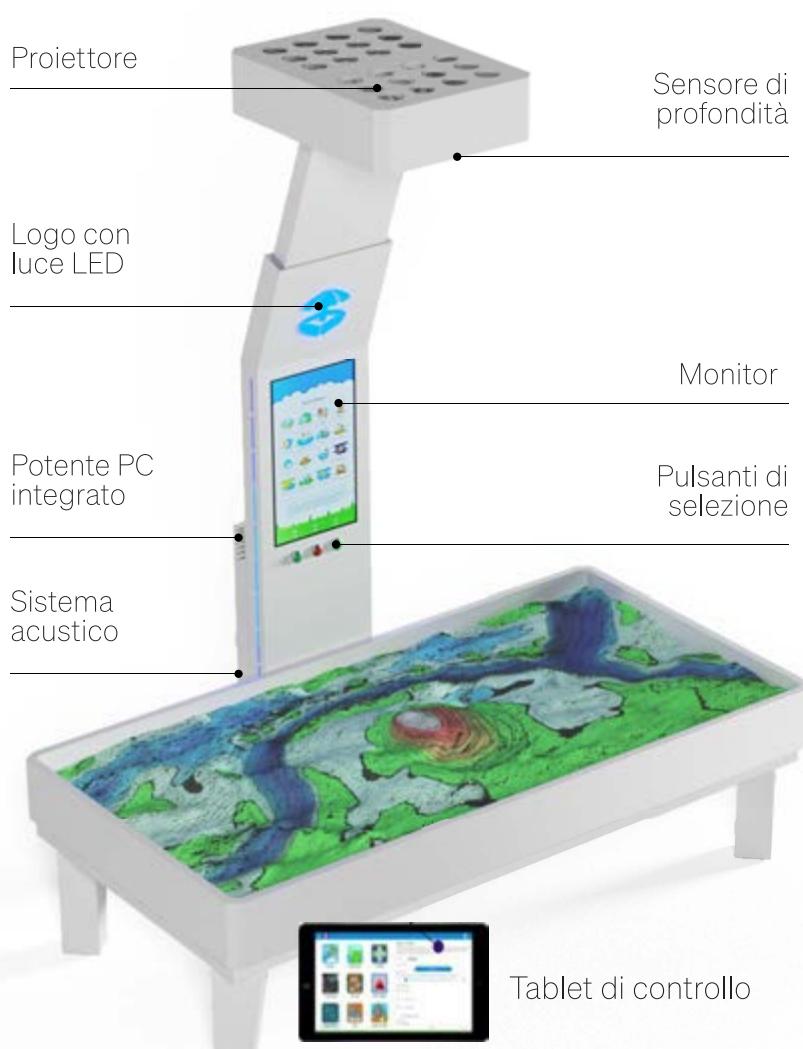


5-10 anni | 10+





iSandBOX offre un mondo tutto da esplorare, dove **la sabbia prende vita** con animazioni, texture ed effetti sonori. **Un'esperienza immersiva che trasforma ogni attività in un'occasione straordinaria di gioco e scoperta.**



Atmosfera sonore naturali



Diverse modalità da scoprire

La superficie sabbiosa si trasforma in un'area di gioco 3D

Software incluso

Frutto di 7 anni di sviluppo, il software di iSandBOX offre **29 modalità** diverse, pensate appositamente per l'educazione e l'intrattenimento dei bambini.

Un'esperienza sensoriale indimenticabile dove l'immaginazione non ha confini

iSandBOX proietta contenuti ad alta luminosità sulla sabbia, dando vita a un mondo tridimensionale completamente interattivo. **Gli studenti possono esplorare la sabbia e scoprirne animazioni, texture ed effetti sonori, immersendosi in ambienti naturali dinamici e modificabili.** È possibile cambiare paesaggi, regolare il livello del mare, far scorrere le stagioni o scatenare fenomeni naturali come eruzioni vulcaniche o glaciazioni, e persino tornare all'era dei dinosauri. **iSandBOX si adatta a diversi contesti educativi:** dalla scuola dell'infanzia all'educazione speciale, fino alla terapia e alla formazione creativa.

Cod. Sandbox-S **15.900,00 € + Iva**



Disponibile anche in versione mini per l'infanzia





**Scopri le
nostre soluzioni
per le classi
e i laboratori
didattici**

SMARTARREDA

Le nostre soluzioni

Soluzioni per le classi



SCUOLA PRIMARIA

Soluzione tecnologia + arredo (€ 30.490,00)

178



SCUOLA SECONDARIA DI 1° e 2° GRADO



Soluzione tecnologia + arredo (€ 31.570,00)

184

STEM e Robotica per i laboratori



SCUOLA PRIMARIA

Soluzione 1 - tecnologia + arredo (€ 60.000,00)

188

Soluzione 2 - tecnologia + arredo (€ 27.000,00)

190

Soluzione 3 - tecnologia (€ 18.000,00)

192

Soluzione 4 - tecnologia (€ 14.000)

193



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

Soluzione 1 - tecnologia + arredo (€ 60.000,00)

196

Soluzione 2 - tecnologia + arredo (€ 27.000,00)

198

Soluzione 3 - tecnologia (€ 18.000,00)

200

Soluzione 4 - tecnologia (€ 14.000)

201



SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO

Soluzione 1 - tecnologia + arredo (€ 60.000,00)

204

Soluzione 2 - tecnologia + arredo (€ 27.000,00)

206

Soluzione 3 - tecnologia (€ 18.000,00)

208

Soluzione 4 - tecnologia (€ 14.000)

209



SMARTARREDA

Scuola primaria



Cerca il rivenditore più
vicino a te e acquista le
soluzioni Wacebo



Soluzioni per le classi





Rock climbing

攀岩

打篮球

play tennis

打网球



Ro

healthy



La nostra proposta

per gli spazi dedicati alle **classi elementari**





TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Genrazione 75" 8GB 256GB CPU Octacore Android 14 certificato Google EDLA tipo Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromebox OPS	1	455,00	455,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Notes con funzioni aggiuntive di AI, Sync, Cloud incluse per 1Y (pacchetto x 30 account docenti)	1	1.830,00	1.830,00
Sistema di Videoconferenza V12+ integrata con riconoscimento vocale	1	320,00	320,00
Chromebook 11,6" touch 8GB 64GB + penna per studenti con licenza CEU chromeOS + dispositivo per la scrittura a mano libera Dabliu Pen+ con un set di quaderni	24	622,00	14.928,00
Chromebook 14" i3-N305 8GB 128GB EMMC Chrome + CEU per docenti con licenza ChromeOS + dispositivo per la scrittura Dabliu Pen+	1	750,00	750,00
Garanzia Premium per display interattivo che include 5 anni di garanzia ed un anno di garanzia Kasco	1	280,00	280,00
Installazione e collaudo	1	800,00	800,00
SUB TOTALE TECNOLOGIA			€ 20.983,00



ARREDO

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Banco docente Idra 180×80×76h	1	375,00	375,00
Banco studente modulare di forma trapezoidale tipo Atria 25mm	24	190,00	4.560,00
Sedia fissa telaio a slitta tubo ovale 38×19 mm spessore 18 mm	24	130,00	3.120,00
Sedia girevole con base in acciaio elevabile a gas su ruote	1	130,00	130,00
Sottopiano in plastica per banchi studenti	24	28,00	672,00
Installazione e collaudo	1	650,00	650,00

SUB TOTALE ARREDO **€ 9.507,00**

€ 30.490,00

TOTALE TECNOLOGIA E ARREDO



SMARTARREDA

Scuola secondaria di 1° e 2° grado



Cerca il rivenditore più
vicino a te e acquista le
soluzioni Wacebo



Soluzioni per le classi



DABLIU
Pen+





La nostra proposta

per gli spazi dedicati alle **classi medie e superiori**





TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Genrazione 75" 8GB 256GB CPU Octacore Android 14 certificato Google EDLA tipo Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromebox OPS	1	455,00	455,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Notes con funzioni aggiuntive di AI, Sync, Cloud incluse per 1Y (pacchetto x 30 account docenti)	1	1.830,00	1.830,00
Sistema di Videoconferenza V12+ integrata con riconoscimento vocale	1	320,00	320,00
Chromebook 11,6" touch 8GB 64GB + penna per studenti con licenza CEU chromeOS + dispositivo per la scrittura a mano libera Dabliu Pen+ con un set di quaderni + Attivazione abbonamento x 3 mesi alla piattaforma "il Prof. Che ci Piace" realizzata in collaborazione con il Prof. Vincenzo Schettini	24	667,00	16.008,00
Chromebook 14" i3-N305 8GB 128GB EMMC Chrome + CEU per docenti con licenza ChromeOS + dispositivo per la scrittura Dabliu Pen+	1	750,00	750,00
Garanzia Premium per display interattivo che include 5 anni di garanzia ed un anno di garanzia Kasco	1	280,00	280,00
Installazione e collaudo	1	800,00	800,00
SUB TOTALE TECNOLOGIA			€ 22.063,00



ARREDO

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Banco docente Idra 180x80x76h	1	375,00	375,00
Banco studente modulare di forma trapezoidale tipo Atria 25mm	24	190,00	4.560,00
Sedia fissa telaio a slitta tubo ovale 38x19 mm spessore 18 mm. Scocca in polipropilene	24	130,00	3.120,00
Sedia girevole con base in acciaio elevabile a gas su ruote	1	130,00	130,00
Sottopiano in plastica per banchi studenti	24	28,00	672,00
Installazione e collaudo	1	650,00	650,00

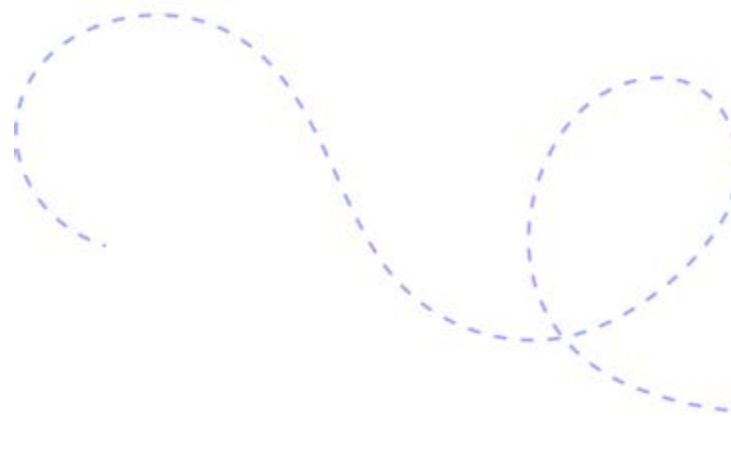
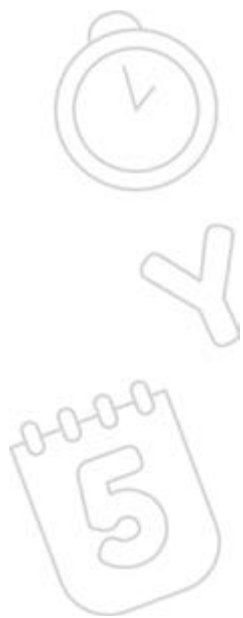
SUB TOTALE ARREDO **€ 9.507,00**

€ 31.570,00

TOTALE TECNOLOGIA E ARREDO



SMARTARREDA



Scuola primaria



Cerca il rivenditore più vicino a te e [acquista le soluzioni Wacebo](#)



STEM e robotica

Soluzioni per i laboratori didattici





8 box
inclusi



1 kit
incluso

iSand
BOX



xploris™

5 Dischi +
sistema di ricarica



TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 75" 8GB 256GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromebox OPS	1	455,00	455,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Notes - AI, Sync, Cloud incluse per 3Y	1	6.500,00	6.500,00
Engino set educativo Qboidz e junior E16.1 Creatività e coding	4	330,00	1.320,00
Engino set ERP mini Robotica e stem E20.1 - 40 modelli costruibili	4	359,00	1.436,00
Kit UGOT Guardian fino a 40 robot assemblabili+joystick+kit accessori	1	1.940,00	1.940,00
uKit AI Fantasy Zoo - cod ERKG101 Modellazione e programmazione	1	610,00	610,00
uKit AI Amusement Park - cod ERKJ101 programmazione robotica	1	915,00	915,00
uKit AI Transformer Workshop: guida alla logica di programmazione	2	950,00	1.900,00
Kit INFENTO Talent kit fino a 11 veicoli a grandezza naturale 714 parti	1	1.700,00	1.700,00
Xploris sistema di acquisizione ed elaborazione dati per studio STEM	5	610,00	3.050,00
Sistema di ricarica per n.6 Xploris STEAM	1	580,00	580,00



Education
Solution

4 box
inclusi



DABLIU

Chromebox OPS



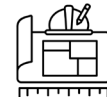
TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo tot.
iSandBox mini - sc. primaria	1	19.900,00
Sciencebus (KIT ESCLUSI)	1	5.400,00
Kit scienze della vita	1	795,00
Kit biologia	1	730,00
Kit energie alternative	1	400,00
Formazione On-line 4 ore	1	484,00

SUB TOTALE TECNOLOGIA **€ 49.735,00**

Scuola primaria #soluzione 1

Soluzione **ideale per**
laboratori di 40 mq



ARREDO

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Banco docente Lira sagomato ad onda	1	265,00	265,00
Tavolo di condivisione BELLATRIX sagomato a stella	8	330,00	2.640,00
Tavolo alunno ARIES piano trapezio lati curvi	4	336,00	1.344,00
Sedia fissa telaio a slitta VEGACT 38×19 cm in polipropilene	32	126,00	4.032,00
Sedia girevole VEGAL elevabile a gas h45/55 cm	1	130,00	130,00
Locker 3 vani in nobilitato cm 45×44.5×119.8 h	6	258,00	1.548,00
Vaschetta piccola in polipropilene bianco cm. 31.2×43×22.5	9	34,00	306,00

SUB TOTALE ARREDO **€ 10.265,00**

€ 60.000,00

TOTALE TECNOLOGIA E ARREDO

8 box inclusi



1 kit inclusi



infento
Talent Kit

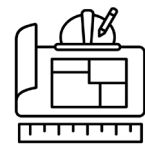
TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 75" 8GB 256GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Notes - AI, Sync, Cloud incluse per 1Y	1	1.895,00	1.895,00
Engino set educativo Qboidz e junior E16.1 Creatività e coding	5	330,00	1.650,00
Engino set ERP mini Robotica e stem E20.1 - 40 modelli costruibili	5	359,00	1.795,00
Engino Set Qboidz™ E10.1 per piccoli esploratori STEM	5	135,00	675,00
Kit UGOT Guardian fino a 4 robot assemblabili+joystick+kit accessori	1	1.915,00	1.915,00
uKit AI Fantasy Zoo - cod ERKG101 Modellazione e programmazione	4	610,00	2.440,00
uKit AI Amusement Park - cod ERKJ101 programmazione robotica	4	915,00	3.660,00
Kit INFENTO Talent kit fino a 11 veicoli a grandezza naturale 714 parti	1	1.700,00	1.700,00
Xploris sistema di acquisizione ed elaborazione dati per studio STEM	5	610,00	3.050,00
Garanzia Premium 5 anni di garanzia ed un anno di garanzia Kasco	1	280,00	280,00

SUB TOTALE TECNOLOGIA **€ 20.680,00**



Scuola primaria #soluzione 2



30 mq

Soluzione ideale per
laboratori di 30 mq

ARREDO

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Tavolo docente Apus sagomato a luna	1	400,00	400,00
Tavolo di condivisione MOON sagomato circolare	8	285,00	2.280,00
Tavolo di condivisione BELLATRIX sagomato a stella	2	330,00	660,00
Sedia fissa telaio a slitta VEGACT 38x19 cm in polipropilene	30	95,00	2.850,00
Sedia girevole VEGAL elevabile a gas h45/55 cm	1	130,00	130,00

SUB TOTALE ARREDO **€ 6.320,00**

€ 27.000,00

TOTALE TECNOLOGIA E ARREDO



1 Kit



6 Kit

Scuola primaria #soluzione 3

Tecnologia € 18.000



13 kit engino



1 anno

x31 docenti

DABLIUTOUCH 75"



3 dischi Xploris

TECNOLOGIA

	Qtà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 75" 8GB 32GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Notes - AI, Sync, Cloud incluse per 1Y	1	1.894,00	1.894,00
Engino set educativo Qboidz e junior E16.1 Creatività e coding	4	330,00	1.320,00
Engino set ERP mini Robotica e stem E20.1 - 40 modelli costruibili	4	359,00	1.436,00
Engino Set Qboidz™ E10.1 per piccoli esploratori STEM	5	135,00	675,00
Kit UGOT Guardian fino a 4 robot assemblabili+joystick+kit accessori	1	1.940,00	1.940,00
uKit AI Fantasy Zoo - cod ERKG101 Modellazione e programmazione	1	610,00	610,00
uKit AI Amusement Park - cod ERKJ101 programmazione robotica	1	915,00	915,00
uKit AI Transformer Workshop Guida alla logica di programmazione	4	945,00	3.780,00
Kit INFENTO Talent kit fino a 11 veicoli a grandezza naturale 714 parti	1	1.700,00	1.700,00
Xploris sistema di acquisizione ed elaborazione dati per studio STEM	3	610,00	1.830,00
Garanzia Premium 5 anni di garanzia ed un anno di garanzia Kasco	1	280,00	280,00

TECNOLOGIA OPZIONALE

Prezzo cad.

Sciencebus (KIT ESCLUSI)	5.400,00
Kit elettricità	355,00
Kit scienze della vita	795,00
Kit biologia	730,00
Kit energie alternative	400,00
Formazione On-line 4 ore	585,00



2 Kit



1 Kit

DABLIU
Chromebox OPS



1 anno

x31 docenti



9 kit
engino

Scuola primaria
#soluzione 4

Tecnologia € 14.000



1 Kit

DABLIUTOUCH 75"



5 dischi Xploris

TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 75" 8GB 32GB Dabliu Touch	1	1.635,00	1.635,00
Dabliu Chromobox OPS	1	455,00	455,00
Engino set educativo Qboidz e junior E16.1 Creatività e coding	4	330,00	1.320,00
Engino set ERP mini Robotica e stem E20.1 - 40 modelli costruibili	5	359,00	1.795,00
Kit UGOT Guardian fino a 40 robot assemblabili+joystick+kit accessori	1	1.940,00	1.940,00
uKit AI Fantasy Zoo - cod ERKG101 Modellazione e programmazione	1	610,00	610,00
uKit AI Amusement Park - cod ERKJ101 programmazione robotica	1	915,00	915,00
Kit INFENTO Talent kit fino a 11 veicoli a grandezza naturale 714 parti	1	1.700,00	1.700,00
Xploris sistema di acquisizione ed elaborazione dati per studio STEM	5	610,00	3.050,00
Sistema di ricarica per n. 6 Xploris STEAM	1	580,00	580,00

TOTALE TECNOLOGIA **€ 14.000,00**



SMARTARREDA



Scuola secondaria di 1° grado



Cerca il rivenditore più
vicino a te e [acquista le](#)
[soluzioni Wacebo](#)



STEM e robotica

Soluzioni per i laboratori didattici





21 box
inclusi



infento
Talent Kit



Labdisc 1 disco
13 sensori inclusi

1 kit
incluso



TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 75" 8GB 32GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromobox OPS	1	455,00	455,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Notes - AI, Sync, Cloud incluse per 3Y	1	5.509,00	5.509,00
Engino set educativo ERP Pro E30.1B STEM e Robotica	1	549,00	549,00
GinoBot Edizione premium E51.1 - Robotica e Meccatronica avanzata	5	366,00	1.830,00
Set Energia Solare educativo E95.1 Costruisci modelli a Energia Solare	5	100,00	500,00
Set macchine semplici E96.1 Costruisci, Scopri i principi della meccanica	5	75,00	375,00
Master set meccanica STEM E97.1 Teoria e pratica - Legge di newton	5	182,00	910,00
UGOT Kit AI Space Exploration ERXF-102 Fino a 5 robot assemblabili	1	1.940,00	1.940,00
uKit AI Magic World EREN101 Progetta giochi e animazioni con uCode	1	460,00	460,00
uKit AI Super Engineer EREQ101 Crea robot multifunzionali con AI	1	1.100,00	1.100,00
uKit AI Smart Life ERKH101 Esplora sensori, matematica con AI	1	860,00	860,00

Education
Solution
3 box
inclusi

UKT



ARREDO

		Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Banco docente	Lira sagomato ad onda	1	265,00	265,00
Tavolo di condivisione BELLATRIX	sagomato a stella	8	330,00	2.640,00
Tavolo alunno ARIES	piano trapezio lati curvi	4	336,00	1.344,00
Sedia fissa telaio a slitta VEGACT	38×19 cm in polipropilene	32	126,00	4.032,00
Sedia girevole VEGAL	elevabile a gas h45/55 cm	1	130,00	130,00
Libreria multimediale	con moduli ricarica dispositivi cm 360×50×197h	1	5.230,00	5.230,00
Locker 3 vani	in nobilitato cm 45×44,5×119,8 h	3	258,00	1.220,00
Vaschetta piccola	in polipropilene bianco cm. 31,2×43×22,5	9	34,00	306,00

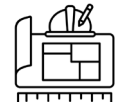
TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo tot.
Labdisc Gensci - 13 sensori	1	1.100,00
iSandBox standard	1	19.900,00
Sciencebus (KIT ESCLUSI)	1	5.400,00
Kit scienze della vita	1	795,00
Kit biologia	1	730,00
Kit energie alternative	1	400,00
Formazione On-line 4 ore	1	400,00

SUB TOTALE TECNOLOGIA **€ 44.833,00**

Scuola secondaria di 1° grado **#soluzione 1**

Soluzione **ideale per**
laboratori di 40 mq



€ 60.000,00

TOTALE TECNOLOGIA E ARREDO

wacebo | the future of innovative learning **197**

Engino



22 box inclusi



infento
Talent Kit



Labdisc 1 disco
13 sensori inclusi



TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 75" 8GB 32GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromobox OPS	1	455,00	455,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Notes - AI, Sync, Cloud incluse per 1Y	1	1.820,00	1.820,00
Engino set educativo ERP Pro E30.B.1 STEM e Robotica	4	549,00	2.196,00
GinoBot Edizione premium E51.1 - Robotica e Meccatronica avanzata	4	366,00	1.464,00
Set Energia Solare educativo E95.1 Costruisci modelli a Energia Solare	4	100,00	400,00
Set macchine semplici E96.1 Costruisci, Scopri i principi della meccanica	5	75,00	375,00
Master set meccanica STEM E97.1 Teoria e pratica - Legge di newton	5	182,00	910,00
UGOT Kit AI Space Exploration ERXF-102 Fino a 5 robot assemblabili	1	1.929,00	1.929,00
uKit AI Magic World EREN101 Progetta giochi e animazioni con uCode	1	460,00	460,00
uKit AI Super Engineer EREQ101 Crea robot multifunzionali con AI	1	1.100,00	1.100,00
uKit AI Smart Life ERKH101 Esplora sensori, matematica con AI	1	860,00	860,00
Kit INFENTO Talent kit fino a 11 veicoli a grandezza naturale 714 parti	1	1.700,00	1.700,00
Labdisc Gensci Sistema di acquisizione ed elaborazione dati - 13 sensori	3	1.100,00	3.300,00



1 kit
incluso

DABLIU
Chromebox OPS

ARREDO

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Tavolo docente LIRA piano sagomato ad onda	1	265,00	265,00
Tavolo di condivisione ARIES piano trapezio lati curvi	4	336,00	1.344,00
Tavolo di condivisione BELLATRIX sagomato a stella	8	330,00	2.640,00
Sedia fissa telaio a slitta VEGACT 38x19 cm in polipropilene	32	126,00	4.032,00
Sedia girevole VEGAL elevabile a gas h45/55 cm	1	130,00	130,00

SUB TOTALE ARREDO **€ 8.411,00**

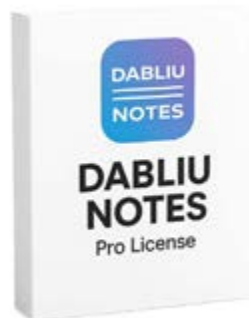
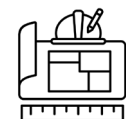
€ 27.000,00

TOTALE TECNOLOGIA E ARREDO

Scuola secondaria
di 1° grado

#soluzione 2

Soluzione **ideale per**
laboratori di 40 mq



1 anno
x30 docenti



TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Genrazione 75" 8GB 256GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromobox OPS	1	455,00	455,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Notes - AI, Sync, Cloud incluse per 1Y	1	1.820,00	1.820,00
Engino set educativo ERP Pro E30.B.1 STEM e Robotica	1	549,00	549,00
GinoBot Edizione premium E51.1 - Robotica e Meccatronica avanzata	4	366,00	1.464,00
Set Energia Solare educativo E95.1 Costruisci modelli a Energia Solare	4	100,00	400,00
Set macchine semplici E96.1 Costruisci, Scopri i principi della meccanica	4	75,00	300,00
Master set meccanica STEM E97.1 Teoria e pratica - Legge di newton	4	182,00	728,00
UGOT Kit AI Space Exploration ERXF-102 Fino a 5 robot assemblabili	1	1.924,00	1.924,00
uKit AI Magic World EREN101 Progetta giochi e animazioni con uCode	2	460,00	920,00
uKit AI Super Engineer EREQ101 Crea robot multifunzionali con AI	2	1.100,00	2200,00
uKit AI Smart Life ERKH101 Esplora sensori, matematica con AI	2	860,00	1.720,00
Kit INFENTO Talent kit fino a 11 veicoli a grandezza naturale 714 parti	1	1.700,00	1.700,00
Labdisc Gensci Sistema di acquisizione ed elaborazione dati	2	1.100,00	2.200,00



TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 65" 8GB 32GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromobox OPS	1	455,00	455,00
Engino set educativo ERP Pro E30.B.1 STEM e Robotica	1	549,00	549,00
GinoBot Edizione premium E51.1 - Robotica e Meccatronica avanzata	3	366,00	1.098,00
Set Energia Solare educativo E95.1 Costruisci modelli a Energia Solare	3	100,00	300,00
Set macchine semplici E96.1 Costruisci, Scopri i principi della meccanica	3	75,00	225,00
Master set meccanica STEM 97.1 Teoria e pratica - Legge di newton	3	182,00	546,00
UGOT Kit AI Space Exploration ERXF-102 Fino a 5 robot assemblabili	1	1.940,00	1.940,00
uKit AI Magic World EREN101 Progetta giochi e animazioni con uCode	3	460,00	1.380,00
uKit AI Super Engineer EREQ101 Crea robot multifunzionali con AI	1	1.100,00	1.100,00
uKit AI Smart Life ERKH101 Esplora sensori, matematica con AI	1	860,00	860,00
Kit INFENTO Talent kit fino a 11 veicoli a grandezza naturale 714 parti	1	1.727,00	1.727,00
Labdisc Gensci Sistema di acquisizione ed elaborazione dati	2	1.100,00	2.200,00

TOTALE TECNOLOGIA € 14.000,00



SMARTARREDA



Scuola secondaria di 2° grado



Cerca il rivenditore più
vicino a te e [acquista le](#)
[soluzioni Wacebo](#)



STEM e robotica

Soluzioni per i laboratori didattici





27 box
inclusi



infento
PRO kit



Labdisc 3 dischi
+ stazione di ricarica

5 kit
incluso



TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 75" 8GB 256GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromobox OPS	1	455,00	455,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Note - AI, Sync, Cloud incluse per 1Y	1	5.500,00	5.500,00
Engino Kit avanzato Produino E40.1B Programmazione e ingegneria	5	690,00	3.450,00
GinoBot Edizione premium E51.1 - Robotica e Meccatronica avanzata	5	366,00	1.830,00
Set Energia Solare educativo E95.1 Costruisci modelli a Energia Solare	5	100,00	500,00
Set macchine semplici E96.1 Costruisci, Scopri i principi della meccanica	6	75,00	450,00
Master set meccanica STEM 97.1 Teoria e pratica - Legge di newton	6	182,00	1.092,00
UGOT Kit AI Space Exploration ERXF-102 Fino a 5 robot assemblabili	5	1.940,00	9.700,00
Yanshee : Il Robot Educativo Interattivo per Esplorare il Futuro di AI	1	3.110,00	3.110,00
Yanshee pacchetto sensori	1	255,00	255,00
Kit INFENTO - Pro Kit veicoli a grandezza naturale in alluminio a motore	1	3.000,00	3.000,00



TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo tot.
Sciencebus (KIT ESCLUSI)	1	5.400,00
Kit biologia	1	730,00
Kit energie alternative	1	400,00
Kit Sperimenta Elettrodinamica	1	450,00
Kit Sperimenta Elettricità	1	355,00
Kit Sperimenta la meccanica	1	435,00
Kit Sperimenta l'ottica	1	435,00
Kit Sperimenta Termodinamica	1	500,00
Kit Sperimenta il vuoto	1	245,00
Kit Sperimenta l'acustica	1	318,00
Kit elettromagnetismo	1	435,00
Labdisc Physio	3	3.300,00
Kit Sensori per Labdisc Physio	1	560,00
Stazione di ricarica Physio	1	580,00

SUB TOTALE TECNOLOGIA **€ 45.105,00**



DABLIU

Chromebox OPS

ARREDO

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Banco docente Lira sagomato ad onda	1	265,00	265,00
Tavolo di condivisione BELLATRIX sagomato a stella	8	330,00	2.640,00
Tavolo alunno ARIES piano trapezio lati curvi	4	336,00	1.344,00
Sedia fissa telaio a slitta VEGACT 38×19 cm in polipropilene	32	126,00	4.032,00
Sedia girevole VEGAL elevabile a gas h45/55 cm	1	130,00	130,00
Libreria multimediale con moduli ricarica dispositivi cm 360×50×197h	1	5.230,00	5.230,00
Locker 3 vani in nobilitato cm 45×44,5×119,8 h	3	258,00	1.220,00
Vaschetta piccola in polipropilene bianco cm. 31,2×43×22,5	1	34,00	34,00

SUB TOTALE ARREDO **€ 14.895,00**

€ 60.000,00

TOTALE TECNOLOGIA E ARREDO

wacebo | the future of innovative learning **205**

Engino



6 box
inclusi



infento
PRO kit



Labdisc **1 dischi**
11 sensori inclusi

TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Genrazione 75" 8GB 256GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromobox OPS	1	455,00	455,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Note - AI, Sync, Cloud incluse per 1Y	1	1.820,00	1.820,00
Engino Kit avanzato Produino E40.B.1 Programmazione e ingegneria	2	690,00	1.380,00
GinoBot Edizione premium E51.1 - Robotica e Meccatronica avanzata	2	366,00	732,00
Set Energia Solare educativo E95.1 Costruisci modelli a Energia Solare	2	100,00	200,00
Set macchine semplici E96.1 Costruisci, Scopri i principi della meccanica	2	75,00	150,00
Master set meccanica STEM 97.1 Teoria e pratica - Legge di newton	1	182,00	182,00
UGOT Kit AI Space Exploration ERXF-102 Fino a 5 robot assemblabili	1	1.940,00	1.940,00
Yanshee : Il Robot Educativo Interattivo per Esplorare il Futuro di AI	1	3.110,00	3.110,00
Yanshee : Pacchetto sensori	1	255,00	255,00
Kit INFENTO Pro Kit costruisci veicoli a grandezza naturale a motore	1	3.000,00	3.000,00



Wonders

+ pack
sensori
incluso



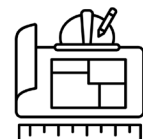
Q.tà Prezzo tot.

Kit elettrodinamica	1	450,00
Kit sperimenta l'elettricità	1	355,00
Kit sperimenta la meccanica	1	435,00
Kit sperimenta l'ottica	1	435,00
Kit termodinamica	1	500,00
Kit elettromagnetismo	1	435,00
Labdisc Physio - 11 sensori	1	1.135,00

SUB TOT. TECNOLOGIA **€ 18.589,00**



DABLIU
Chromebox OPS



40 mq

1 kit
incluso



#soluzione 2

Scuola secondaria di 2° grado

ARREDO

Q.tà Prezzo cad. Prezzo tot.

Tavolo docente LIRA piano sagomato ad onda	1	265,00	265,00
Tavolo di condivisione ARIES piano trapezio lati curvi	4	336,00	1.344,00
Tavolo di condivisione BELLATRIX sagomato a stella	8	330,00	2.640,00
Sedia fissa telaio a slitta VEGACT 38×19 cm in polipropilene	32	126,00	4.032,00
Sedia girevole VEGAL elevabile a gas h45/55 cm	1	130,00	130,00

SUB TOTALE ARREDO **€ 8.411,00**

€ 27.000,00

TOTALE TECNOLOGIA E ARREDO



6 kit engino



1 Kit



Xploris x1

DABLIUTOUCH 75"

1 Kit UGOT + Yanshee



6 kit



TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 75" 8GB 256GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromobox OPS	1	455,00	455,00
Piattaforma Versione Pro Dabliu Note - AI, Sync, Cloud incluse per 1Y	1	1.846,00	1.846,00
Engino Kit avanzato Produino E40.B.1 Programmazione e ingegneria	1	690,00	690,00
GinoBot Edizione premium E51.1 - Robotica e Meccatronica avanzata	2	366,00	732,00
Set Energia Solare educativo E95.1 Costruisci modelli a Energia Solare	1	100,00	100,00
Set macchine semplici E96.1 Costruisci, Scopri i principi della meccanica	1	75,00	75,00
Master set meccanica STEM 97.1 Teoria e pratica - Legge di newton	1	182,00	182,00
UGOT Kit AI Space Exploration ERXF-102 Fino a 5 robot assemblabili	2	1.940,00	3.880,00
Yanshee : Il Robot Educativo Interattivo per Esplorare il Futuro di AI	1	3.110,00	3.110,00
Yanshee : Pacchetto sensori	1	255,00	255,00
Kit sperimenta Elettrodinamica	1	450,00	450,00
Kit Sperimenta Elettricità	1	355,00	355,00
Kit Sperimenta la meccanica	1	435,00	435,00
Kit Sperimenta l'ottica	1	435,00	435,00
Kit Sperimenta Termodinamica	1	500,00	500,00
Kit Sperimenta l'elettromagnetismo	1	435,00	435,00
Modulo laterale accessorio porta strumenti/porta kit, con top superiore	1	1.345,00	1.345,00
Xploris sistema di acquisizione ed elaborazione dati	1	1.100,00	1.100,00

15 kit Engino



1 kit

1Kit UGOT + Yanshee



DABLIUTOUCH 75"



#soluzione 4

Tecnologia € 14.000

TECNOLOGIA

	Q.tà	Prezzo cad.	Prezzo tot.
Monitor Interattivo Ultima Generazione 75" 8GB 256GB Dabliu Touch	1	1.620,00	1.620,00
Dabliu Chromobox OPS	1	451,00	451,00
Engino Kit avanzato Produino E40.B.1 Programmazione e ingegneria	2	690,00	1.380,00
GinoBot Edizione premium E51.1 - Robotica e Meccatronica avanzata	3	366,00	1.098,00
Set Energia Solare educativo E95.1 Costruisci modelli a Energia Solare	3	100,00	300,00
Set macchine semplici E96.1 Costruisci, Scopri i principi della meccanica	4	75,00	300,00
Master set meccanica STEM 97.1 Teoria e pratica - Legge di newton	3	182,00	546,00
UGOT Kit AI Space Exploration ERXF-102 Fino a 5 robot assemblabili	1	1.940,00	1.940,00
Yanshee : Il Robot Educativo Interattivo per Esplorare il Futuro di AI	1	3.110,00	3.110,00
Yanshee : Pacchetto sensori	1	255,00	255,00
Kit INFENTO Pro Kit costruisci veicoli a grandezza naturale a motore	1	3.000,00	3.000,00

TOTALE TECNOLOGIA € 14.000,00



Soluzioni all'avanguardia per la didattica e il business



Cerca il rivenditore più
vicino a te e [acquista le
soluzioni Wacebo](#)



wacebo



Viale Gianluigi Bonelli, 40 | 00127 Roma (RM) | ITALIA

Tel. (+39) 06.98383431

commerciale@waceboeurope.com | waceboeurope.com



Wacebo Europe S.r.l.