

# PIANO SCUOLA 4.0



NEXT GENERATION  
CLASSROOMS



NEXT GENERATION  
LABS

 Microtech

# PIANO SCUOLA 4.0

CREA CON NOI LA TUA SCUOLA 4.0

DESTINATARI:

SCUOLE PRIMARIE | SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO | SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO



## NEXT GENERATION CLASSROOMS

### OBIETTIVO

Trasformazione delle aule in ambienti di apprendimento innovativo.

AMBIENTE LINGUISTICO

AMBIENTE MULTIDISCIPLINARE

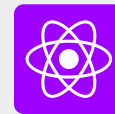
AMBIENTE VR

AMBIENTE STEM

AMBIENTE CODING

BIBLIOTECA

AMBIENTE DIGITALE



## NEXT GENERATION LAB

### OBIETTIVO

Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro.

LABORATORIO LINGUISTICO

LABORATORIO GAMING

LABORATORIO VR

LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE

LABORATORIO DIGITAL ART





**OPS**  
PAG. 25

**MONITOR INTERATTIVO**  
PAG. 28



**UNITÀ DI RICARICA MOBILE**  
PAG. 30

**MINI PC**  
PAG. 24



**TABLET 10.1"**  
PAG. 16-18



**VISORI VR**  
PAG. 29



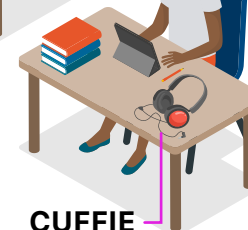
**AiO**  
PAG. 27



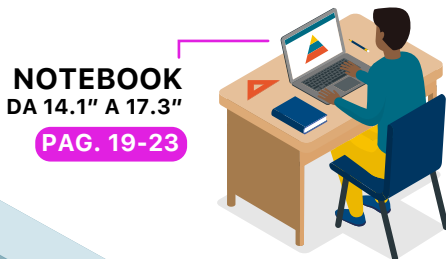
**PC GAMING**  
PAG. 26



**CUFFIE**  
PAG. 32



**NOTEBOOK**  
DA 14.1" A 17.3"  
PAG. 19-23



**SISTEMA DIDATTICO EASY SCHOOL**  
PAG. 33



# DOTAZIONI

## FAVORIRE



- APPRENDIMENTO ATTIVO E COLLABORATIVO
- APPRENDIMENTO ESPERIENZIALE
- PROBLEM SOLVING
- MOTIVAZIONE
- AUTOAPPRENDIMENTO

## CONSOLIDARE



- ABILITÀ COGNITIVE E METACOGNITIVE
- ABILITÀ SOCIALI ED EMOTIVE
- ABILITÀ PRATICHE E FISICHE
- USO DEL PENSIERO LOGICO INTUITIVO E CREATIVO

# AMBIENTE LINGUISTICO

La soluzione ideale per imparare le **lingue straniere** in un ambiente flessibile e perfetto per la didattica individuale e di gruppo.

## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

### 1 MONITOR INTERATTIVO

Microtech VisionTouch con OPS.

### 1 PC Microtech OnePc All-In-One 23.8"

con tastiera e mouse.

### 24 NOTEBOOK Microtech da 14.1" fino a 17.3".

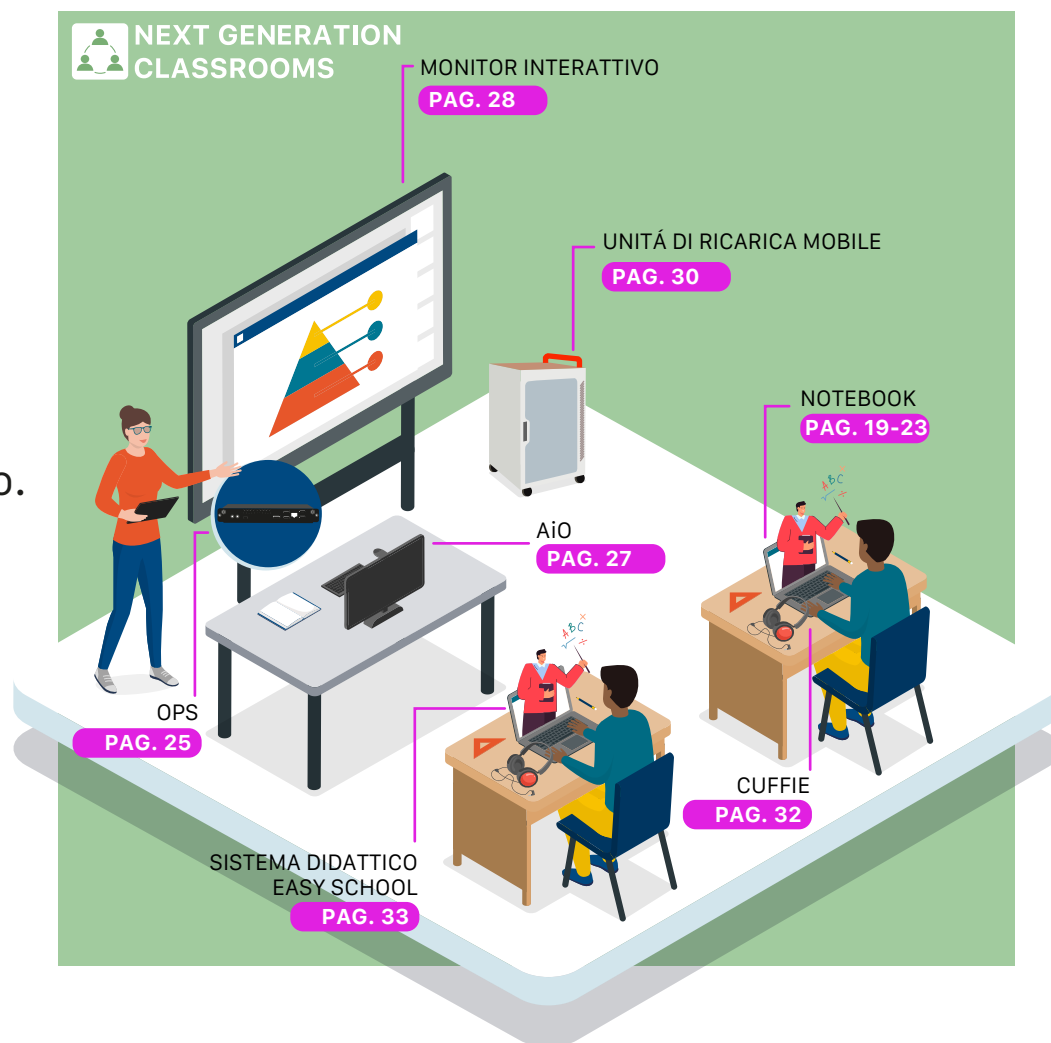
### 25 LICENZE EASY SCHOOL | Laboratorio linguistico.

### 25 CUFFIE PROFESSIONALI | ES 9000 EASY SCHOOL.

### 1 CARRELLO DI RICARICA Microtech OneCharger

32 postazioni.

**VIDEO CORSO** sull'utilizzo didattico dell'*Ambiente Linguistico*.



# AMBIENTE VR

La soluzione ideale per incuriosire, stimolare ed entusiasmare gli alunni con **esperienze immersive** capaci di aggiornare i saperi e migliorare l'apprendimento.

## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

### 1 MONITOR INTERATTIVO

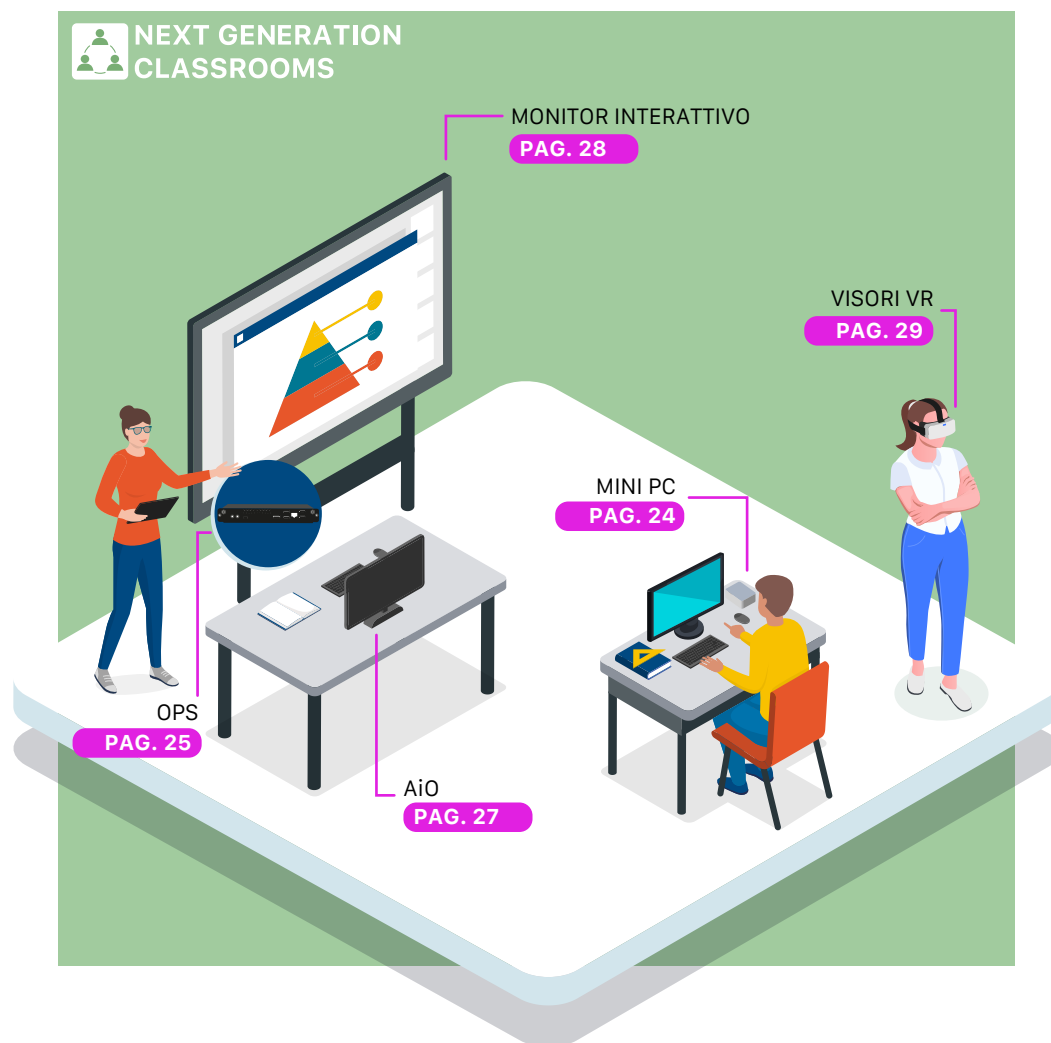
Microtech VisionTouch con OPS.

1 PC Microtech OnePc All-In-One 23.8"  
con tastiera e mouse.

24 MINI PC con monitor da 23.8".

24 VISORI VR Microtech VISIONE.

VIDEO CORSO sull'utilizzo didattico  
dell'*Ambiente VR*.



# AMBIENTE CODING

La soluzione inclusiva studiata per favorire lo sviluppo del **pensiero computazionale** e comprendere gli aspetti algoritmici della vita quotidiana e di ogni disciplina di studio.

## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

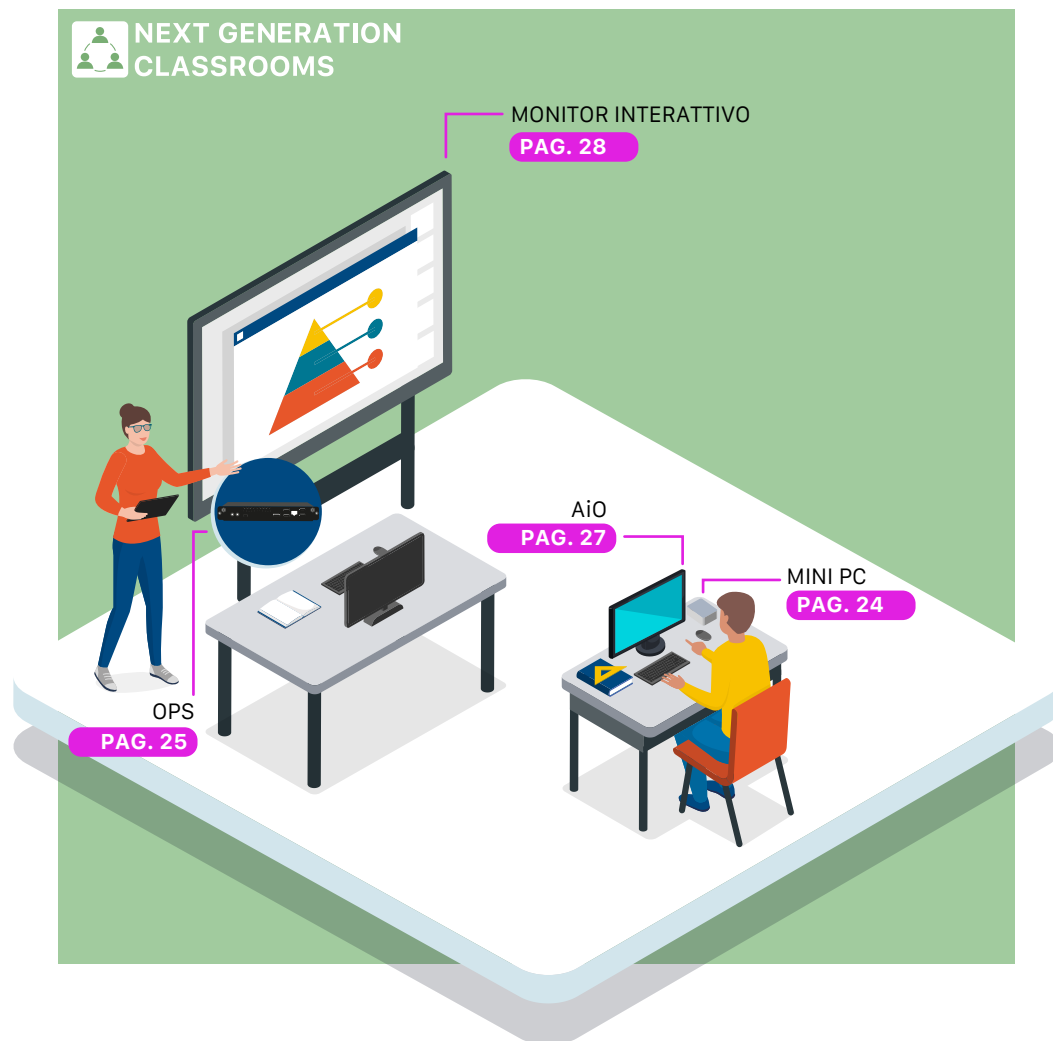
### 1 MONITOR INTERATTIVO

Microtech VisionTouch con **OPS**.

**1 PC Microtech OnePc** All-In-One 23.8"  
con tastiera e mouse.

**24 MINI PC** con monitor da 23.8".

**VIDEO CORSO** sull'utilizzo didattico  
dell'*Ambiente Coding*.



# AMBIENTE DIGITALE

La soluzione ideale per educare gli alunni alla multimedialità e alla comunicazione, promuovendo processi di socializzazione e **cooperative learning** attraverso il lavoro di gruppo ed utilizzando la tecnologia come strumento cross-mediale per favorire l'apprendimento.

## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

### 1 MONITOR INTERATTIVO

Microtech VisionTouch con OPS.

### 1 PC Microtech OnePc All-In-One 23.8"

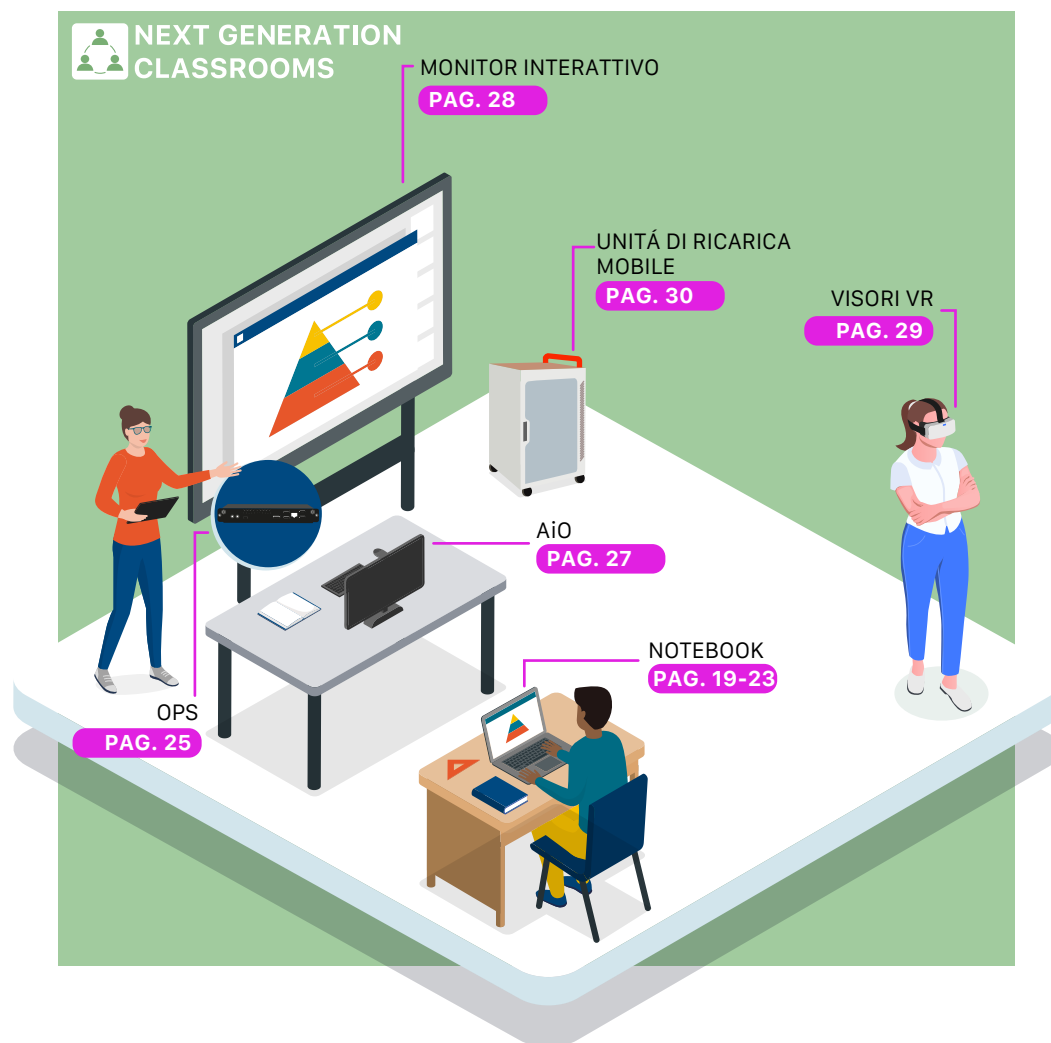
con tastiera e mouse.

### 24 NOTEBOOK Microtech da 14.1" fino a 17.3".

### 24 VISORI VR Microtech VISIONE.

1 CARRELLO DI RICARICA Microtech OneCharge  
32 postazioni.

VIDEO CORSO sull'utilizzo didattico  
dell'*Ambiente Digitale*.



# AMBIENTE MULTIDISCIPLINARE

La soluzione ideale per favorire l'acquisizione di **esperienze multimediali** su form factor e dispositivi di diversa natura, proponendo attività che stimolino il problem solving di gruppo ed utilizzando la tecnologia come momento trasversale alle varie discipline.

## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

### 1 MONITOR INTERATTIVO

Microtech VisionTouch su mobile stand con **OPS**.

### 1 PC Microtech OnePc All-In-One 23.8"

con tastiera e mouse.

### 24 TABLET Microtech e-tab da 10.1".

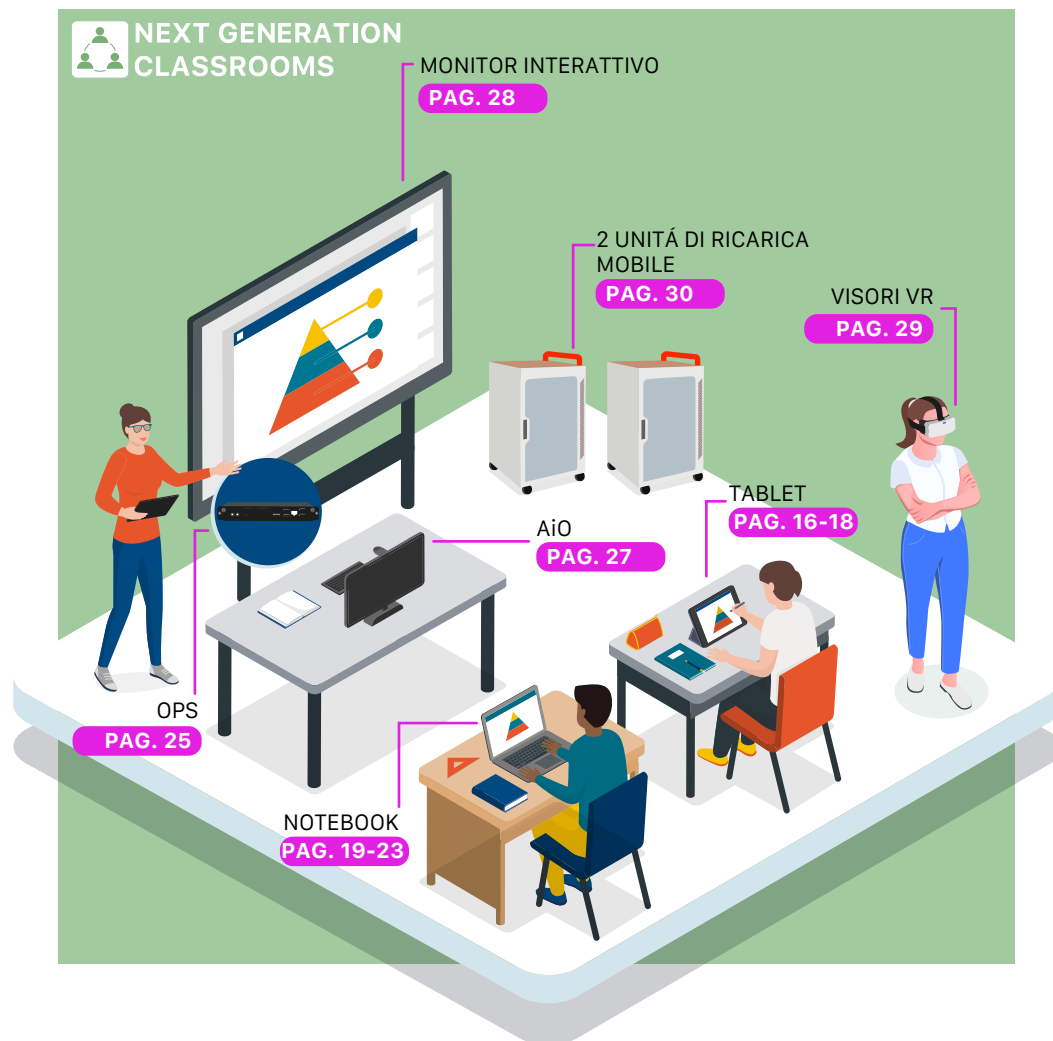
### 24 NOTEBOOK Microtech da 14.1" fino a 17.3".

### 24 VISORI VR Microtech V1S1ONE.

### 2 CARRELLI DI RICARICA Microtech OneCharge

64 postazioni.

**VIDEO CORSO** sull'utilizzo didattico dell'*Ambiente Multidisciplinare*.



# AMBIENTE STEM

La soluzione inclusiva per favorire un **approccio digitale integrato di tipo interdisciplinare**, capace di dar luogo ad una contaminazione tra teoria e pratica in cui le discipline scientifiche si fondono con la dimensione applicativa della tecnologia.

## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

### 1 MONITOR INTERATTIVO

Microtech VisionTouch su mobile stand con **OPS**.

### 1 PC Microtech OnePc All-In-One 23.8"

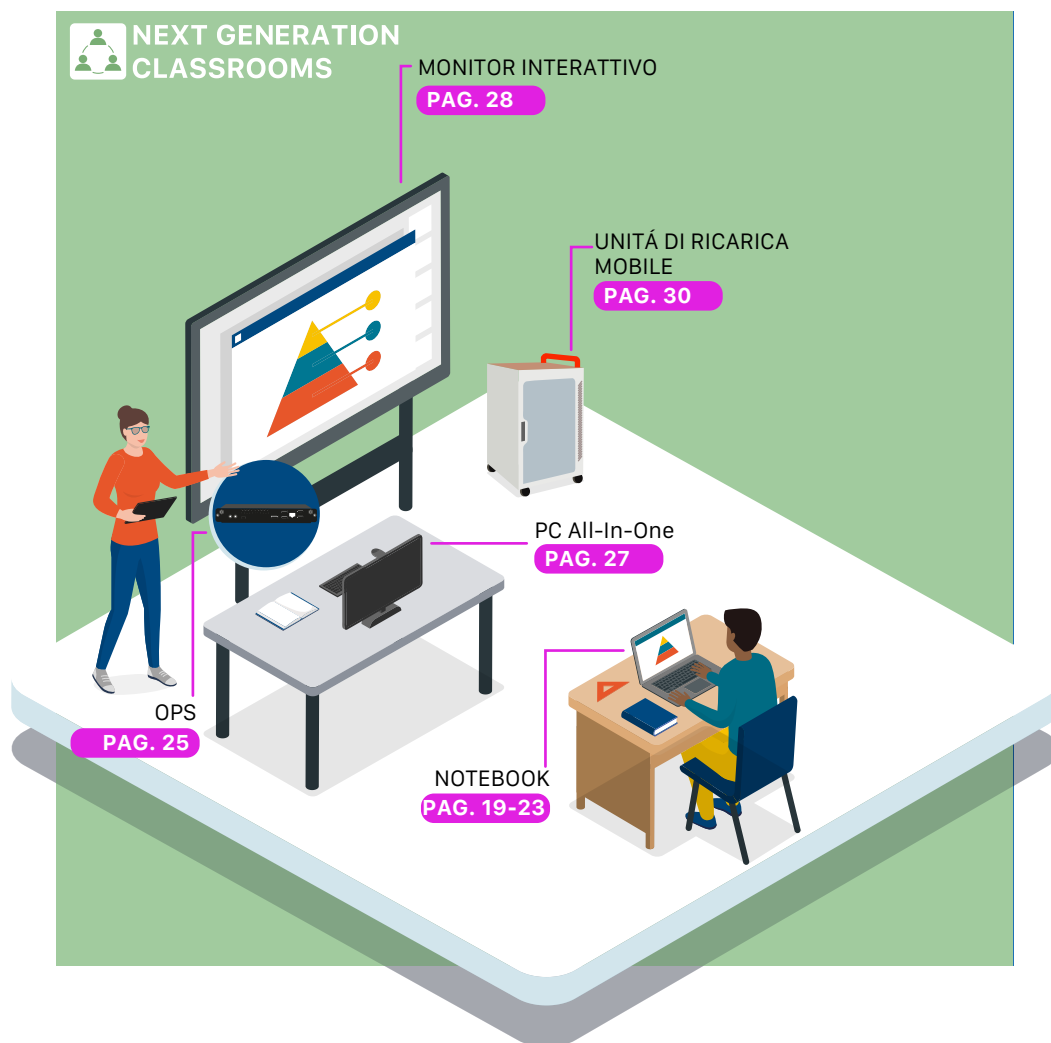
con tastiera e mouse.

### 24 NOTEBOOK Microtech DA 14.1" fino a 17.3".

### 1 CARRELLO DI RICARICA Microtech OneChargeR

32 postazioni.

**VIDEO CORSO** sull'utilizzo didattico dell'*Ambiente Stem*.



# AMBIENTE BIBLIOTECA

La soluzione ideale per integrare risorse digitali mediante una semplice ed efficace **gestione del prestito** capace di limitare il problema dell'abbandono della **lettura e favorire l'accesso ai contenuti in formato digitale**.

## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

### 1 MONITOR INTERATTIVO

Microtech VisionTouch con **OPS**.

### 1 PC Microtech OnePc All-In-One 23.8"

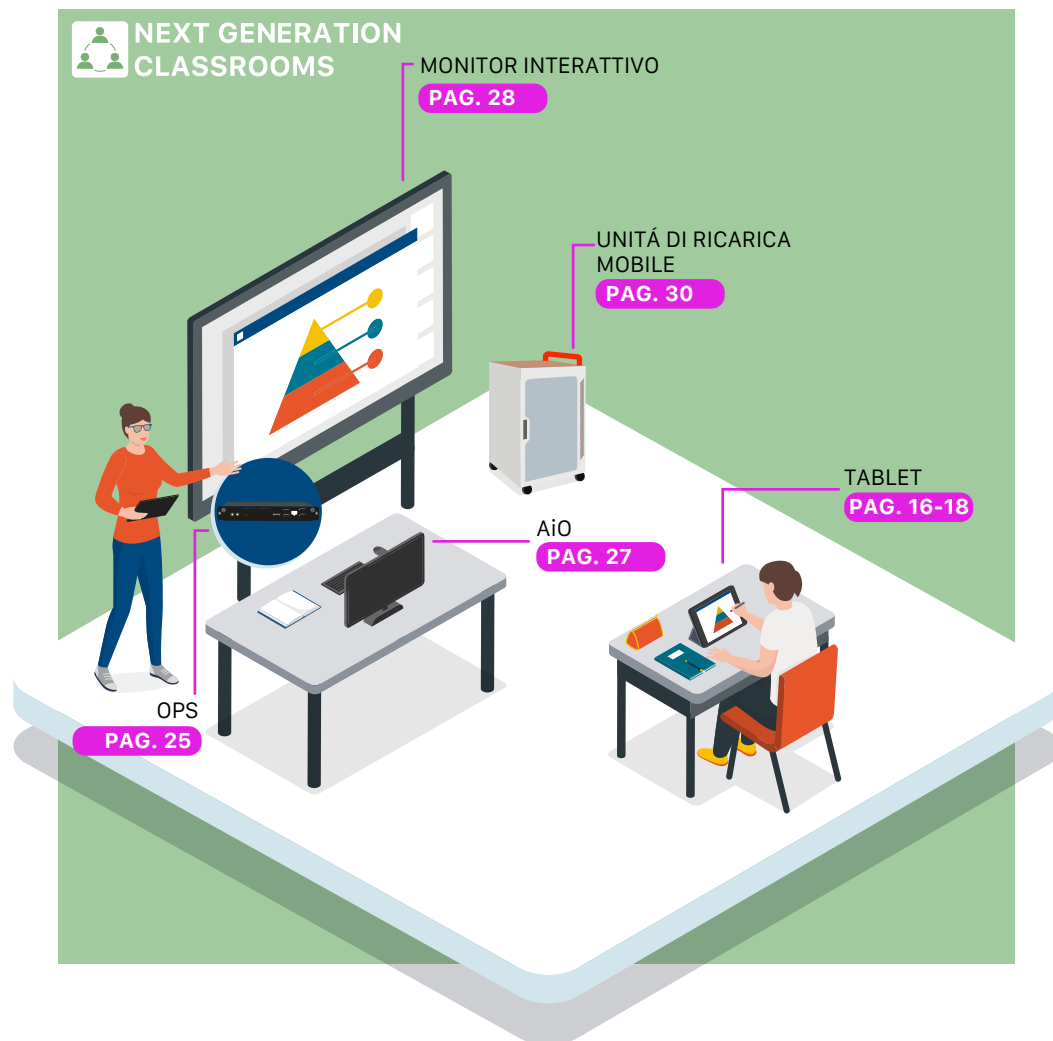
con tastiera e mouse.

### 24 TABLET Microtech e-tab da 10.1".

### 1 CARRELLO DI RICARICA Microtech OneCharge

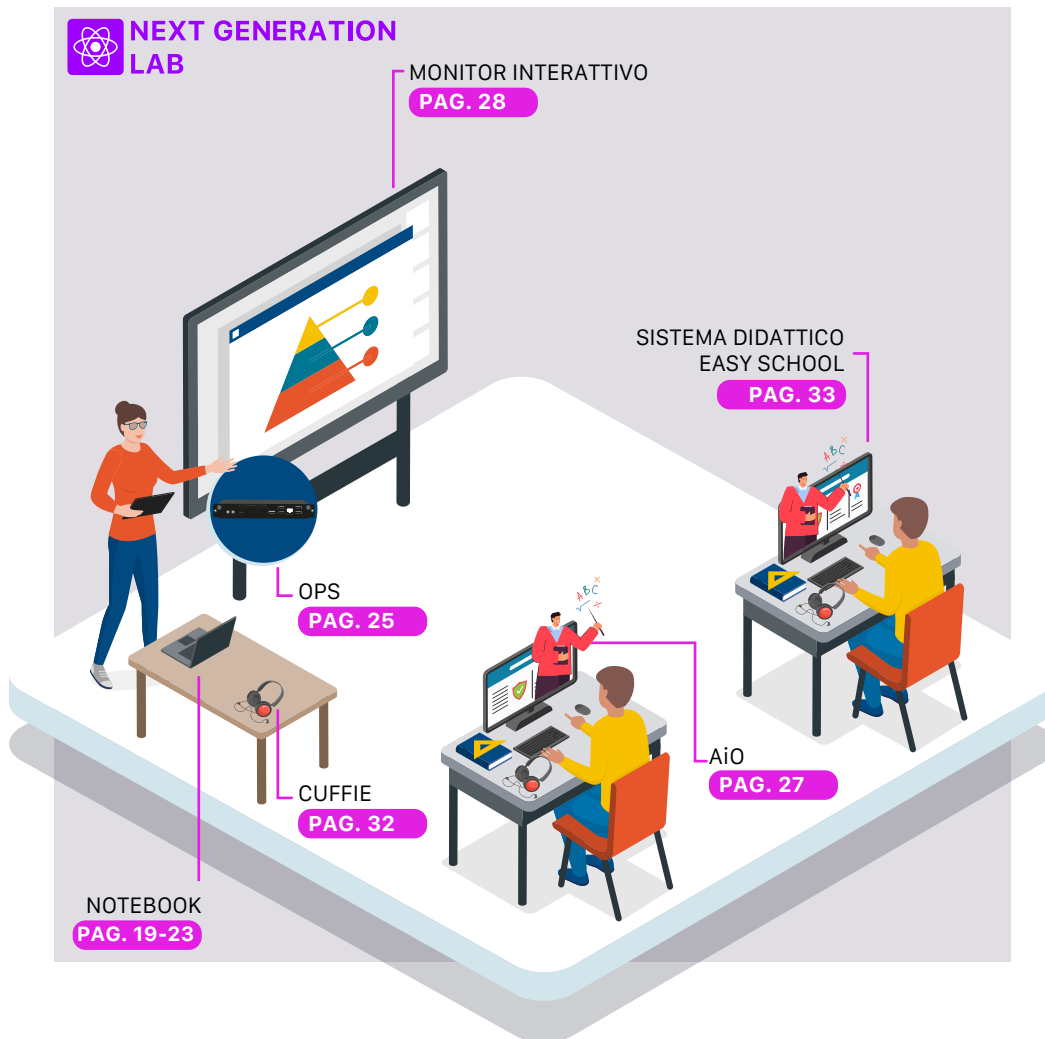
32 postazioni.

**VIDEO CORSO** sull'utilizzo didattico della Biblioteca mediante piattaforma open source.



# LABORATORIO LINGUISTICO

La soluzione ideale per imparare in un laboratorio le **lingue straniere** in un ambiente flessibile e perfetto per la didattica individuale e di gruppo.



## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

**1 MONITOR INTERATTIVO** Microtech VisionTouch con **OPS**.

**1 NOTEBOOK** Microtech da 14.1" fino a 17.3".

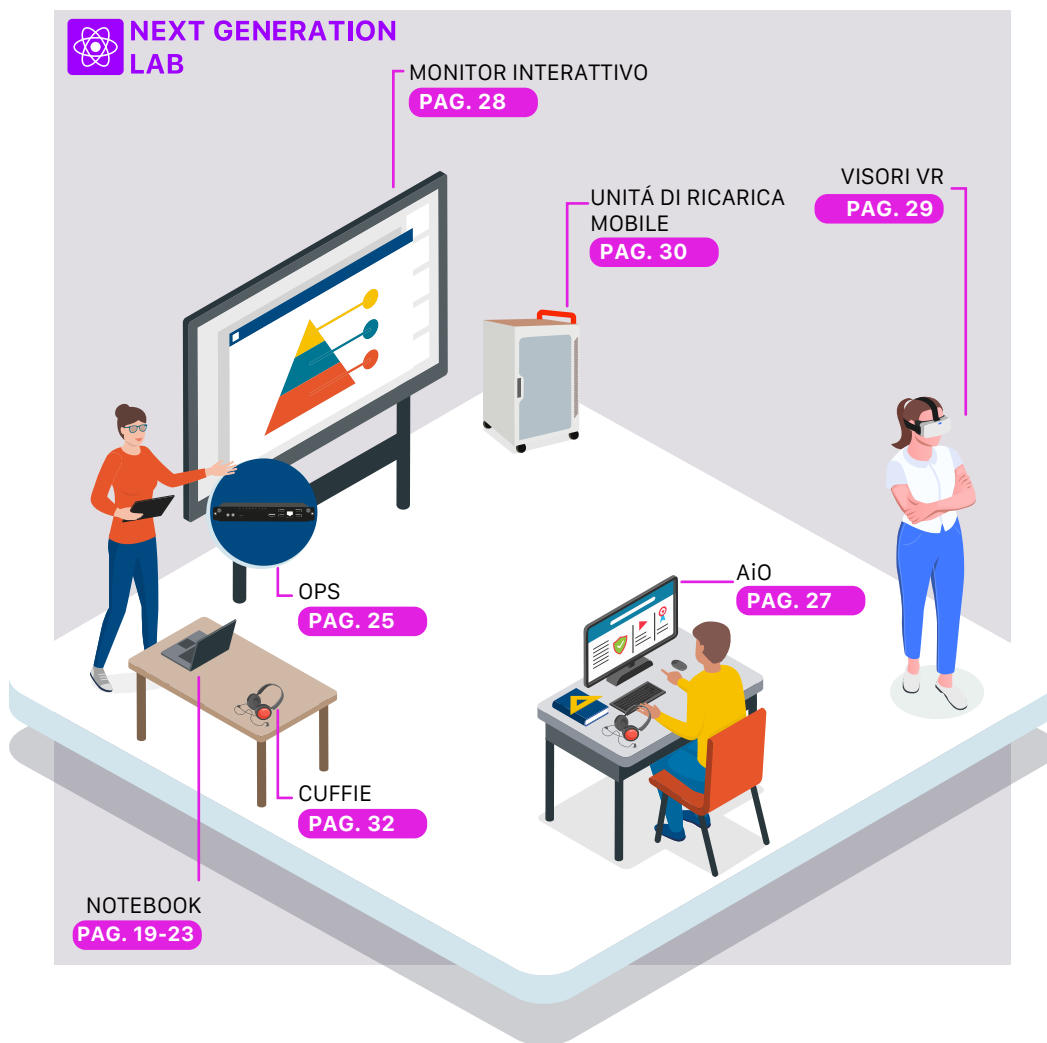
**24 PC Microtech OnePc** All-In-One 23.8" con tastiera e mouse.

**25 LICENZE EASY SCHOOL** | Laboratorio linguistico.

**25 CUFFIE PROFESSIONALI** | ES 9000 EASY SCHOOL.

# LABORATORIO VR

La soluzione ideale per incuriosire, stimolare ed entusiasmare in un laboratorio gli alunni con **esperienze immersive** capaci di aggiornare i saperi e migliorare l'apprendimento.



## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

**1 MONITOR INTERATTIVO** Microtech VisionTouch con **OPS**.

**1 NOTEBOOK** Microtech da 14.1" fino a 17.3".

**24 PC** Microtech OnePc All-In-One 23.8" con tastiera e mouse.

**25 CUFFIE PROFESSIONALI** | ES 9000 EASY SCHOOL.

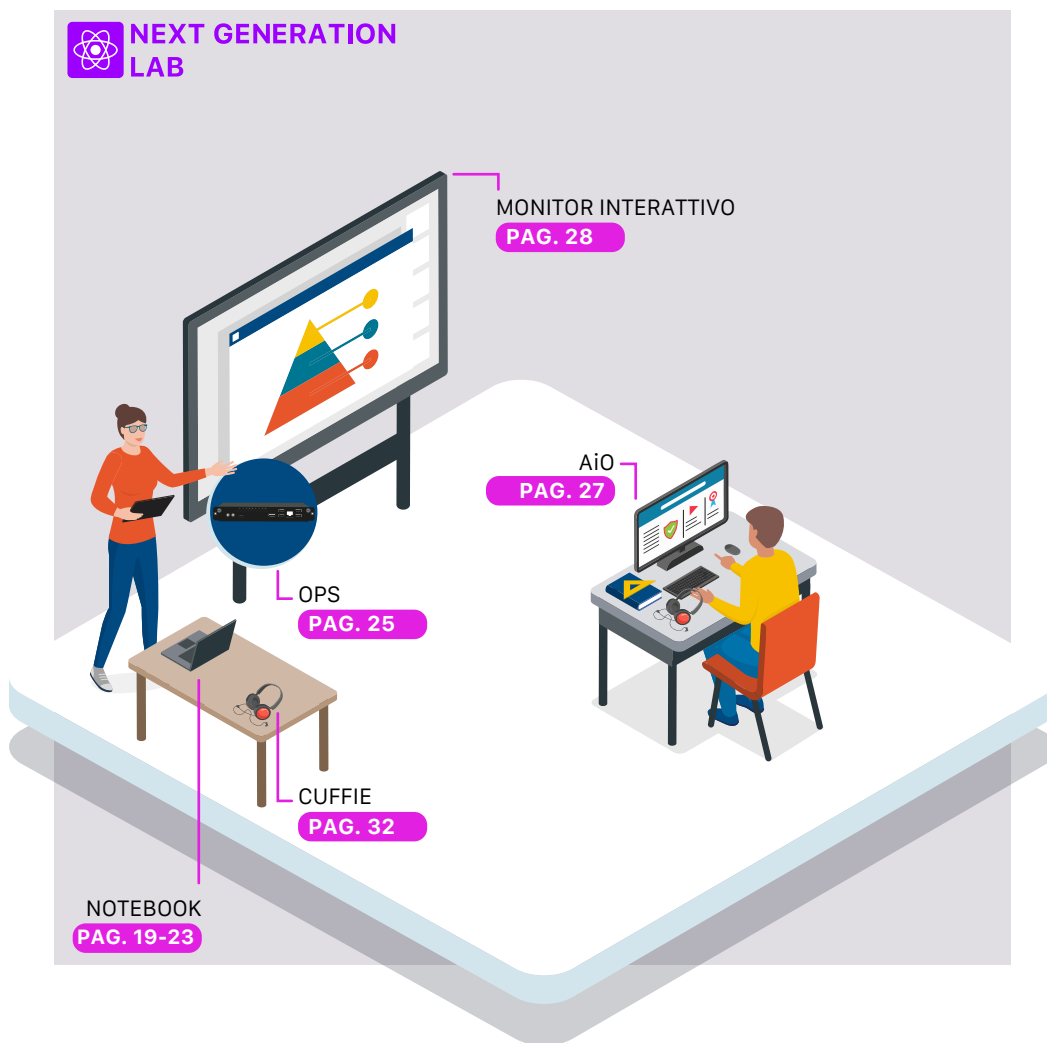
**24 VISORI VR** Microtech VISIONE.

**1 ARMADIO DI RICARICA** per 24 visori.

# LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE

La soluzione ideale per favorire l'acquisizione di **esperienze multimediali** su form factor e dispositivi di diversa natura, proponendo attività che stimolino il problem solving di gruppo ed utilizzando la tecnologia come momento trasversale alle varie discipline.

 NEXT GENERATION  
LAB



## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

**1 MONITOR INTERATTIVO** Microtech VisionTouch con OPS.

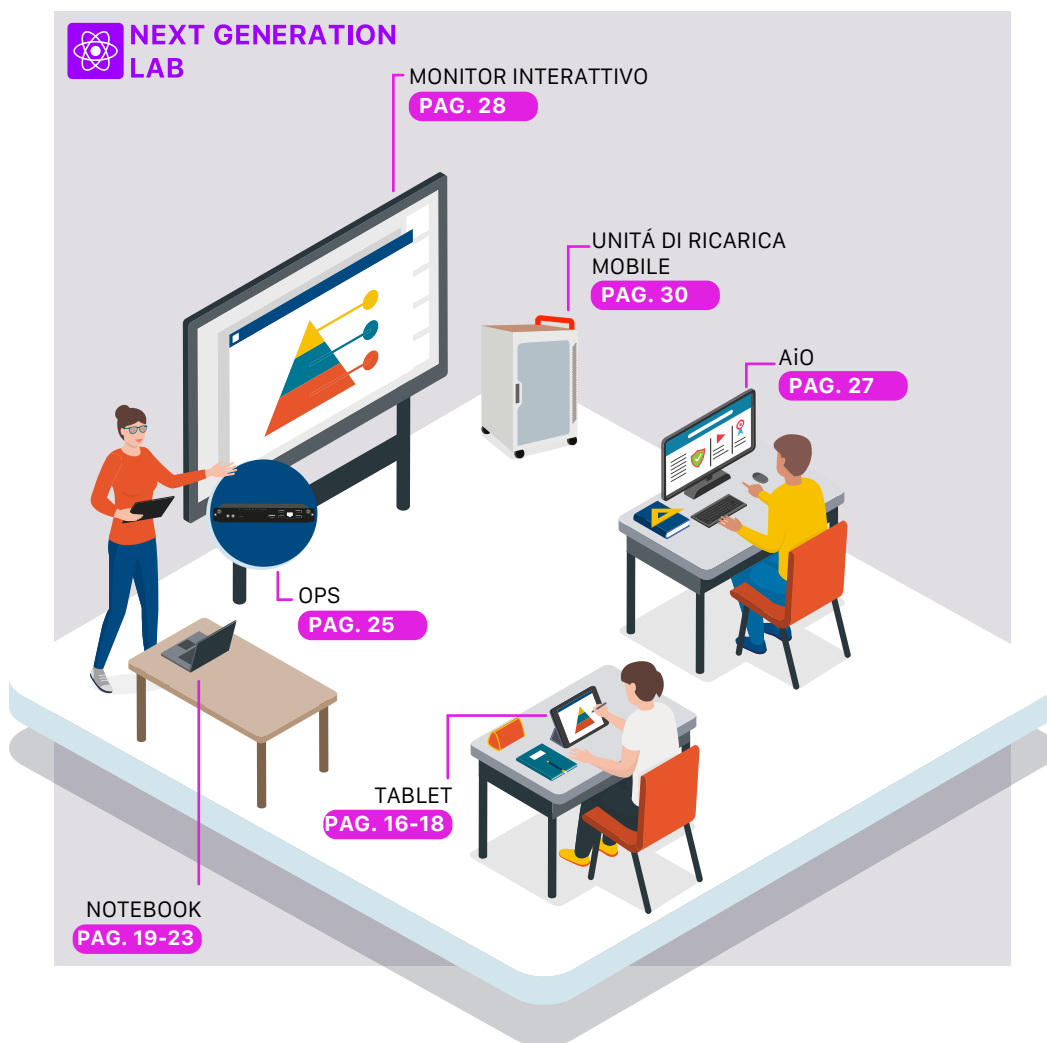
**1 NOTEBOOK** Microtech da 14.1" fino a 17.3".

**24 PC Microtech OnePc All-In-One** 23.8" con tastiera e mouse.

**25 CUFFIE PROFESSIONALI** | ES 9000 EASY SCHOOL.

# LABORATORIO DIGITAL ART

Il Laboratorio **Digital Art** è stato progettato per aiutare gli studenti ad esplorare le arti visive ed espressive. Il laboratorio offre agli studenti una serie di strumenti che consentano loro di esplorare il mondo dell'arte in modi che possano essere divertenti, stimolanti ed educativi.



## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

**1 MONITOR INTERATTIVO Microtech VisionTouch con OPS.**

**1 NOTEBOOK Microtech da 14.1" fino a 17.3".**

**24 PC Microtech OnePc All-In-One 23.8" con tastiera e mouse.**

**24 TABLET Microtech e-tab da 10.1".**

**1 CARRELLO DI RICARICA Microtech OneCharge 32 postazioni.**

# LABORATORIO GAMING

L'utilizzo di **pc gaming** permette agli studenti di sperimentare una nuova forma di apprendimento, che li aiuterà a sviluppare competenze tecnologiche e di problem solving potenziando le capacità di collaborazione e di lavoro di gruppo ed offrendo la possibilità di esplorare mondi immaginari e risolvere problemi complessi, favorendo la creazione di ambienti di apprendimento inclusivi e rispettosi della diversità.

## SOLUZIONE DA:

**24 STUDENTI + 1 DOCENTE**

**1 MONITOR INTERATTIVO Microtech VisionTouch con OPS.**

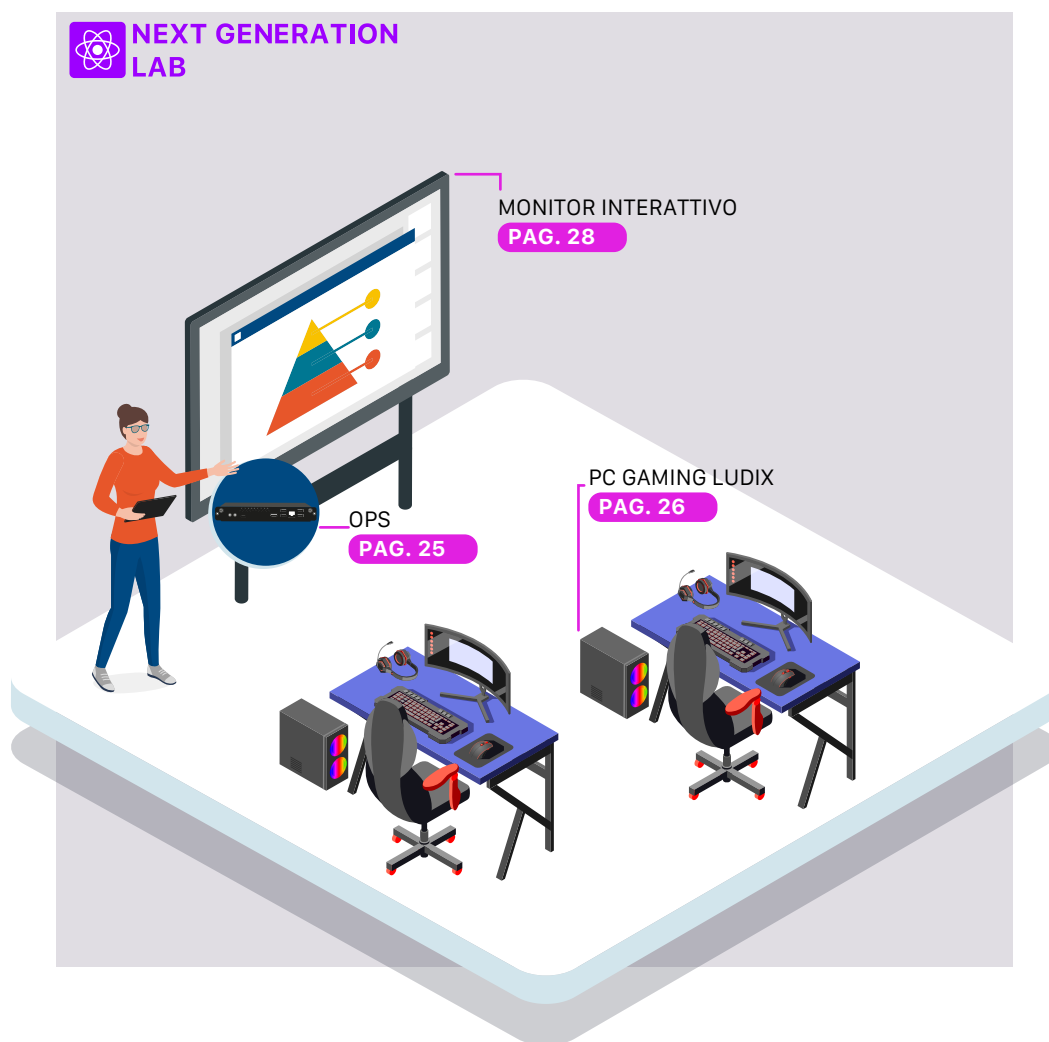
**25 MICROTECH LUDIX PC GAMING**

**24 MONITOR DA 24"**

**24 TASTIERE GAMING**

**24 MOUSE GAMING**

**24 CUFFIE GAMING**



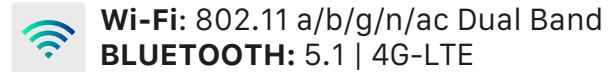
# e-tab LTE, come un computer, ma con il tocco in più.

Le tecnologie più recenti combinate alla magia del tocco.



## Un dispositivo, mille usi.

Puoi fare quasi tutto. E pesa quasi niente.



## ASSICURAZIONE | GARANZIA

Assicurazione Kasko 1Y  
Estensione di garanzia on center 2Y

**e-tab LTE** ha uno stile penetrante e moderno con linee pulite ed una elegante e robusta costruzione metallica che restituisce al tatto una sensazione di grande qualità percepita. Il suo corpo, forgiato interamente in alluminio, pesa solo 540 grammi ed è sottile appena 9,6 mm. Un campione di robustezza e leggerezza al tempo stesso.

# e-tab WiFi, il tablet per tutti.


Un nuovo tablet per tutta la famiglia.



Perfetto per la visione di contenuti multimediali, grazie al suo luminoso pannello LCD IPS da 10.1" **ottimo per l'esecuzione di applicazioni di vario genere.**

 **DISPLAY:** IPS  
HD 1.280x800

 **RAM:** 4 GB  
**STORAGE:** 64 GB

 **Wi-Fi:** 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band  
**BLUETOOTH:** 5.1

 **android** 



## ASSICURAZIONE | GARANZIA

Assicurazione Kasko 1Y  
Estensione di garanzia on center 2Y

Con **e-tab Wi-Fi** puoi fare tutto ciò che pensi un tablet possa fare, come navigare sul web, scaricare la posta elettronica, effettuare una video-chiamata, archiviare files, foto e video in locale e sul cloud, ma anche vedere un film in streaming o avviare una videoconferenza e scaricare app sul Google Play Store, scattare foto e registrare video. Il tuo e-tab WiFi si avvia in pochi secondi ed è sempre pronto per te e le tue esigenze.

# e-tab Pro 10.1", I suoi dettagli ti conquisteranno.



Questo tablet 2in1 è nato per non accettare compromessi.  
**Un corpo dal design elegante, con un peso ridotto e dimensioni compatte.**



**DISPLAY:** IPS  
FHD 1.920 x 1.200



**RAM:** 8 GB  
**STORAGE:** 128 GB



**Wi-Fi:** 802.11 a 802.11 ac/a/b/g/n ax  
**BLUETOOTH:** 5.2



 **Windows 11**



## ASSICURAZIONE | GARANZIA

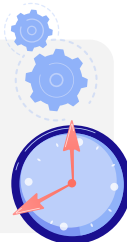
Assicurazione Kasko 1Y  
Estensione di garanzia on center 2Y

La magia non è solo nel prodotto, ma anche nella **semplicità** con la quale ti permetterà di vivere la tua vita con **infinita flessibilità**.  
Senza nemmeno accorgerti passerai da una sessione di lavoro a del puro svago ed intrattenimento.  
Ancora, sarà un gioco da ragazzi tenerlo tra le tue mani in modalità tablet oppure appoggiarlo sulla scrivania per avere la sensazione di un notebook dall'estrema portabilità.

# e-book Lite. Ultra-sottile, ultra-leggero, ultra-economico!




**Tutto il giorno con te.**  
**Produttività sempre in movimento.**  
Batteria polimeri di litio da 6.000 mAh




**ASSICURAZIONE | GARANZIA**

Assicurazione Kasko 1Y  
Estensione di garanzia on center 2Y

 **DISPLAY:** IPS  
FHD 1.920 x 1.080 /  
HD 1.366x768

 **RAM:** 4 GB  
**STORAGE:** eMMC 64/128 GB

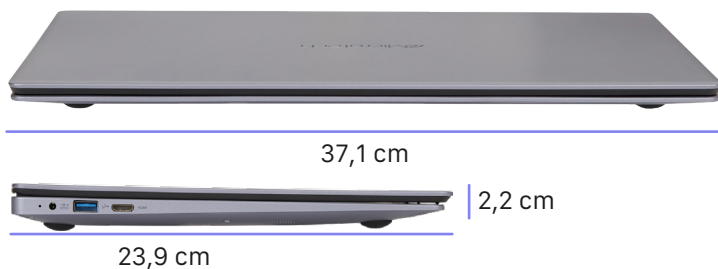
 Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band  
Bluetooth 4.2

 **Windows 11**

**e-book Lite è alimentato da un microprocessore Dual Core Intel® N4020 a 64 bit**, operante alla frequenza di 2.8 GHz (EBL14C) **oppure da un microprocessore Quad Core Intel® Pentium Silver Serie N5030** (EBL14D) che offre ottime prestazioni per le attività da ufficio, la navigazione sul web, le e-mail, le videochiamate, i video su YouTube, i social network.

# CoreBook Lite. Tutto è possibile.

Lavoro, intrattenimento, mobilità,  
convenienza. Tutto in un solo dispositivo.



**E' il laptop entry-level più coerente della Sua categoria.** Adatto sia per il lavoro che per l'intrattenimento.



## ASSICURAZIONE | GARANZIA

Assicurazione Kasko 1Y  
Estensione di garanzia on center 2Y

**DISPLAY:** IPS  
FHD 1.920 x 1.080

**CPU:** Intel® Celeron Dual Core  
Serie N4020

**RAM:** 4/8 GB

**Wi-Fi:** 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band  
**BLUETOOTH:** 5.0



**DISPLAY:** IPS  
HD 1.366 x 768

**CPU:** Intel® Pentium Silver  
Serie N5030

**Wi-Fi:** 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band  
**BLUETOOTH:** 4.2

Il corpo di ogni **CoreBook Lite** è realizzato in ABS, un copolimero impiegato per realizzare oggetti leggeri e rigidi che offre grande resistenza all'impatto e durezza nel tempo. Perciò siamo riusciti a contenere il peso in soli 1.5 Kg e lo spessore in soli 22 mm, pur mantenendo un corpo robusto e durevole. Il look è sobrio e compatto, con linee semplici e colori caldi, pensati per rendere maggiormente gradevole una lunga sessione di lavoro. Un campione di solidità e leggerezza.

# CoreBook. La potente evoluzione della bellezza.

Un capolavoro di design italiano con la  
potenza delle CPU AMD Ryzen 3.




**Uno schermo che non conosce limiti.**  
Le immagini sono finalmente libere dai loro confini.




## ASSICURAZIONE | GARANZIA

Assicurazione Kasko 1Y  
Estensione di garanzia on center 2Y

 **DISPLAY:** IPS  
FHD 1.920 x 1.080

 **CPU:** AMD Ryzen 3 – 3200U  
**GPU:** Radeon™ Vega 3

 **RAM:** 8 GB  
**STORAGE:** SDD 256 GB

 **Wi-Fi:** 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band  
**BLUETOOTH:** 5.0

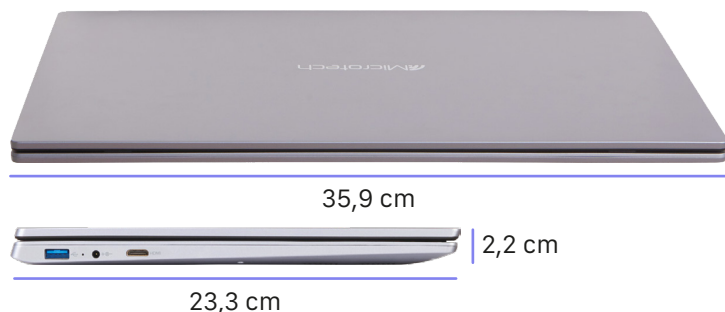
 **Windows 11**

**CoreBook** offre le ultime tendenze in fatto di design: corpo sottile e leggero, un luminoso pannello IPS FHD con cornici ultra-sottili, rapporto schermo-superficie superiore al 90%, tastiera edge-to-edge, touchpad gigante con supporto alle touch gestures, ampia espandibilità e scalabilità della memoria e della capacità d'archiviazione, una connettività potente e di ultima generazione.

**E' il portatile che hai sempre sognato, pronto per soddisfare le tue esigenze.**

# CoreBook i5 / i7. Eleganza minimalista.

Il design della linea CoreBook è stato progettato per essere funzionale, ma soprattutto per darti tutto ciò che serve.



**Tastiera pratica, grande ed ergonomica,  
retroilluminata.**



## ASSICURAZIONE | GARANZIA

Assicurazione Kasko 1Y  
Estensione di garanzia on center 2Y

**DISPLAY:** IPS  
FHD 1.920 x 1.080

**CPU:** Intel® Core i5-1035G1  
**GPU:** Intel® UHD Graphics

**CPU:** Intel® Core i7-1065G7  
**GPU:** Intel® Iris® Plus

**RAM:** 16 GB  
**STORAGE:** 1 slot SSD M.2  
SATA + 1 slot SSD M.2  
NVMe / SATA fino a 2 TB  
totali

**Wi-Fi:** 6 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax  
**BLUETOOTH:** 5.2

 **Windows 11**

## Una mente meravigliosa. Potente, veloce e parsimonioso nei consumi.

Grazie ai processori Intel potrai modificare video, guardare in streaming film in FullHD, redigere un documento o creare un foglio di calcolo complesso con grafici e query, sfruttare le attività dell'ultimo minuto, che tu sia alla scrivania, sul divano o dall'altra parte del mondo. È il processore ideale per l'uso in una varietà di ambienti lavorativi e di gioco.

# CoreBook Ultra. Il fratello maggiore della famiglia CoreBook.



**Progettati per offrirti il meglio anche in termini di produttività**, garantendoti livelli di efficienza mai visti prima.



## ASSICURAZIONE | GARANZIA

Assicurazione Kasko 1Y  
Estensione di garanzia on center 2Y

**DISPLAY:** IPS  
FHD 1.920 x 1.080

**CPU:** Intel® Core i7-1065G7  
**GPU:** Intel® Iris® Plus

**RAM:** 16 GB  
**STORAGE:** SDD 512 GB

**Wi-Fi:** 6 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax  
**BLUETOOTH:** 5.2

**Windows 11**

**La linea CoreBook Ultra** offre il meglio anche in termini di connettività, incorporando un chip wireless Intel WiFi 6 AX201, capace di offrire connettività Gig+ con una banda passante massima fino a 2.4 Gbps e copertura Dual Band 2.4/ 5 GHz, secondo il più recente standard 802.11ax.

# Mini pc e-cube. Progettato Per Il Futuro. Pronto Per Il Presente

Prestazioni da PC desktop  
racchiuse in un telaio da 12 cm.



**Il design lineare** intende racchiudere, in un profilo compatto e regolare, un concentrato di alta tecnologia super-miniaturizzata.



**CPU:** Intel® Core i5-1335U  
Intel® Core i7-1355U



**RAM:** DDR4 8 GB (MAX 64 GB)  
**STORAGE:** M.2 256 / 512 GB SSD



**WiFi:** 6 802.11 ax  
**BLUETOOTH:** 5.2



**Windows 11**

**Una linea di computer** completi racchiusi in un corpo compatto e leggero.

Piccoli ma potenti quanto basta per non farti sentire la mancanza del tuo vecchio ed ingombrante PC, i MINI-PC sono uno sguardo sul futuro, grazie alla loro versatilità, alla leggerezza, ai consumi ridotti ed al grande corredo di connessioni disponibili.

# OPS. Converti il tuo grande schermo in un gigantesco PC All-In-One.

Le prestazioni di cui hai bisogno saranno lì  
quando ne avrai bisogno.



**L'OPS si collega al tuo schermo** tramite un singolo connettore a 80 pin che trasporta l'alimentazione e tutte le comunicazioni tra il PC e il display.



**CPU:** Intel® Core i5-1A235U  
**GPU:** Intel® Iris® Xe



**RAM:** 8 GB DDR4 SO-DIMM  
**STORAGE:** SSD 256 GB SATA NGFF M.2 2280



**WiFi:** 6 802.11a/b/g/n/ac/ax  
**BLUETOOTH:** 5.2



**Windows 11**

L'**Open Pluggable Specification** (OPS) è lo standard del settore per il collegamento di dispositivi informatici a schermi piatti/interattivi di grandi dimensioni tramite un singolo slot interno universale. Senza bisogno di cavi, il sistema OPS si collega semplicemente a un singolo slot sul retro di qualsiasi display compatibile con OPS (sia touch che non touch), convertendo istantaneamente il tuo grande schermo in un gigantesco PC Windows® All-In-One.

# LudiX Infinity. Pc Gaming



**Design all'avanguardia,** potenza di calcolo senza compromessi, raffreddamento ottimizzato, esperienza wireless super-veloce, facile da aggiornare.



**CPU:** Intel® Core i5-13400  
**GPU:** Intel® Integrata  
**MB:** Asus Prime H610M-A WiFi



**RAM:** Ares 16 GB DDR5 6000 Black  
**SSD:** MSI Spatium M450 PCIe NVMe M.2 500 GB



**Windows 11**

**I PC Gaming LudiX rappresentano l'eccellenza in fatto di esperienza di gioco,** essendo equipaggiati con le più moderne tecnologie di computing ed offrendo prestazioni di livello superiore per giocatori e creativi. LudiX risponde alle esigenze di giocatori e creativi che desiderano prestazioni di livello assoluto per migliorare la loro esperienza di gioco, di creatività e divertimento.

# OnePc. PC All-In-One 23.8"



**Combina uno schermo eccezionale** con la **potenza** e le prestazioni di cui hai bisogno per continuare a creare.



**DISPLAY:** 23.8"  
**RISOLUZIONE:** FHD  
1.920 x 1.080



**CPU:** Intel® Core i3-1215U | i5-13420H | i7-13620H  
**GPU:** Intel® UHD  
**RAM:** DDR4 8 GB / 16 GB  
**STORAGE:** M.2 PCIe 3.0 NVMe 256 GB SSD



**CONNESSIONI:** WiFi 6  
**BLUETOOTH:** 5.2



**Windows 11**



## INPUT | OUTPUT

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| 1 x DC IN    | 2 x USB 3.0        |
| 1 x HDMI     | 2 x USB 2.0        |
| 1 x VGA      | 2 x USB 2.0        |
| 1 x LAN      | 1 x Slot SD        |
| 1 x Line out | 1 x USB TYPE-C 2.0 |
| 1 x Mic in   | 1 x Audio          |

I nostri All-In-One **OnePC** sono progettati per offrire prestazioni eccezionali e un design elegante. Disponibili in tre modelli, ognuno è dotato di caratteristiche avanzate che soddisfano diverse necessità, dal lavoro quotidiano al multitasking intensivo. Qualunque sia la tua esigenza, i nostri OnePC offrono una soluzione perfetta, combinando eleganza, efficienza e prestazioni.

# VisionTouch. Monitor Interattivo



Lo schermo piatto interattivo integra completamente le pratiche di e-learning e insegnamento in classe.



**PANNELLO TOUCH:** Anti-glare glass  
**RISOLUZIONE:** 3.840x2.160 px (4K)  
**ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE:** 178°  
**CONTRASTO DINAMICO:** 5000:01

**TECNOLOGIA TOUCH:** Infrared  
**PUNTI TOUCH:** 20 punti  
**RISOLUZIONE TOUCH:** 32.767 x 32.767

**Wi-Fi 6**  
**BLUETOOTH:** 5.0

**S.O:** Android

Che si tratti di una piccola aula o di un grande auditorium, c'è un monitor interattivo VisionTouch che si adatta perfettamente alle tue esigenze. Con tre varianti di dimensioni – 65", 75" e 86" pollici – e un sistema operativo Android intuitivo, l'insegnamento e l'apprendimento diventano più interattivi e coinvolgenti che mai.

# VISIONE.

## Visori realtà virtuale



SUPPORTO: JACK AURICOLARI 3.5 mm  
BATTERIA: 4.000 mAh

5.46" TFT  
RISOLUZIONE: 2.560 x 1.440 px  
ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE: 100°



I visori sono dispositivi autonomi, pronti per la classe. Offrono agli studenti un'esperienza VR altamente coinvolgente sotto il controllo dell'insegnante.



**CPU:** Qualcomm XR1 2.1G Octa Core, 10nm  
**GPU:** Adreno 615 780 MHz  
**MEMORIA:** 6 GB  
**STORAGE:** 128 GB eMMC



**S.O:** Android 8.1



**CONTROLLER INCLUSO**

Il visore è pensato per la classe per fornire un'esperienza di realtà virtuale immersiva sotto il controllo del docente. Fornisce l'hardware, il software e una serie di contenuti (realtà virtuale o aumentata), attività e lezioni pronti all'uso e gestibili in maniera centralizzata dall'insegnante.

# OneCharger. Unità mobile di ricarica



FINO A  
**32** DISPOSITIVI

## RICARICA

tutti i dispositivi in un unico punto.

## LIBERTÀ

di installazione



MANIGLIA LATERALE  
PER FACILITARE IL TRASPORTO  
E LA MOVIMENTAZIONE



RUOTE CON SISTEMA DI  
BLOCCO



**Carrello di ricarica: una soluzione di ricarica mobile per ambienti educativi.** Ti aiuta ad accendere e archiviare facilmente tutti i dispositivi che gli studenti utilizzano ogni giorno.

**DIMENSIONI:** 64,5 x 57,8 x 101,3 cm  
**PESO:** 90 Kg  
**NUMERO DI RIPIANI:** 2

**NR. SLOT:** 32  
**INPUT VOLT:** 100-250V  
**INPUT FREQ:** 50/60Hz  
**MAX POWER:** 110V/230V MAX 16A  
**RICARICA:** Adattatore AC

✓ **PER DISPOSITIVI  
FINO A 15.6"**

✓ **VENTOLE DI  
RAFFREDDAMENTO**

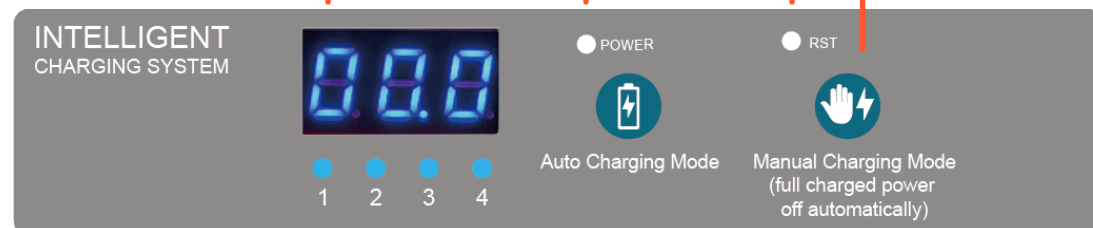
✓ **32 PORTE  
PDU**

LED  
SCREEN

LED  
POWER

TASTO RESET

IMPOSTAZIONI  
MANUALI



**PANNELLO DI CONTROLLO**

# Trolley di ricarica. Unità mobile di ricarica



**Progettati per facilitare la gestione, il trasporto e la ricarica dei visori di realtà virtuale.**



**NR. SLOT:** 4

**DIMENSIONI:** 46.5(w) x 39.7 (d) x 35.2 (h) cm

**VOLTAGGIO:** 100-250V AC

**METODO DI RICARICA:** Adattatore AC



**NR. SLOT:** 8

**DIMENSIONI:** 65 (w) x 50 (d) x 33 (h) cm

**VOLTAGGIO:** 100-250V AC

**METODO DI RICARICA:** Adattatore AC



Dotati di scomparti specifici per alloggiare e proteggere i visori, questi carrelli includono prese di ricarica integrate per assicurare che ogni dispositivo sia sempre pronto all'uso. Realizzati con materiali resistenti e un design ergonomico, i trolley di ricarica offrono una soluzione efficiente per mantenere l'ordine, prevenire danni ai dispositivi e garantire una ricarica sicura e simultanea di più visori.

# Cuffie Professionali.

Le Cuffie Easy School, sono perfette per l'uso nei Laboratori Linguistici.



**Garantiscono un audio di estrema qualità sonora. Costruite "a prova di alunno"**



**DIAMETRO:** 5 mm  
**LUNGHEZZA:** 2,0 m



**FREQUENZA:** 10-28.000 Hz  
**IMPEDENZA:** 320 Ohm

MICROFONO

ACCIAIO TEMPERATO E  
RICOPERTE IN PELLE



IL CAVO ANTISTRAPPO

Il cavo antistrappo alloggia un dispositivo per regolare il volume e l'interruttore per il microfono. Le Cuffie EasySchool sono disponibili con tre diversi modelli di connettori per essere utilizzate su tutti i dispositivi tipo PC / TABLET / NOTEBOOK / SMARTPHONE.

# Laboratorio Linguistico Easy School

Laboratorio Linguistico altamente professionale adatto per lo studio delle lingue.

Integra l'uso dei **Notebook**, dei **PC** e **Monitor Touch Screen** per rendere tutte le aule interconnesse tra di loro.

Fornisce un sistema per la **DAD proprietario** che si integra facilmente con altri sistemi di video conferenza.

## MODO D'USO

Il Modulo Linguistico DVR svolge le sue funzioni in due modalità differenti:

- ✓ **TEACHING MODE**
- ✓ **SELF LEARNING MODE**

