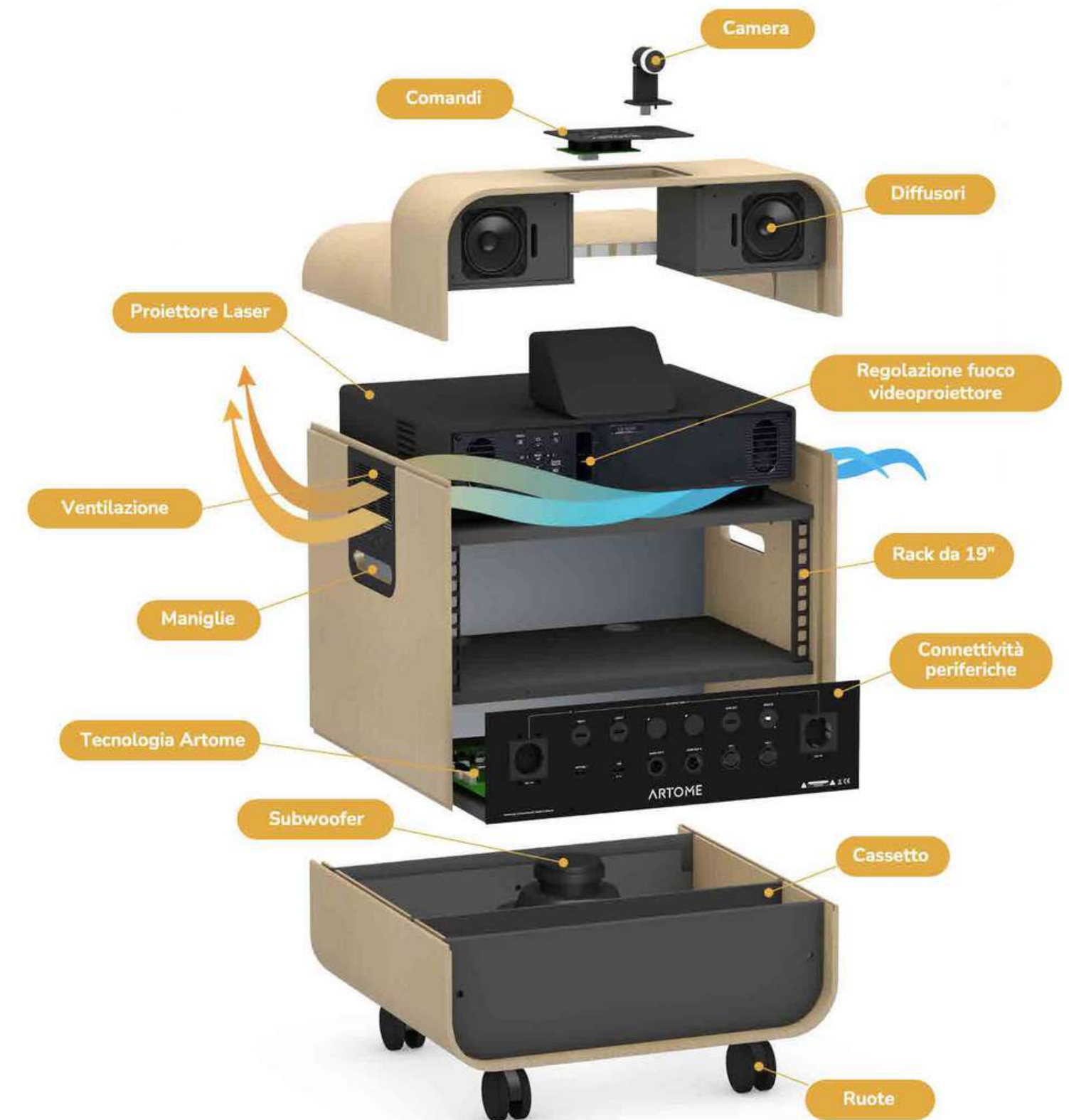


SOLUZIONE ALL-IN ONE PER TRASFORMARE LA PARETE IN UN GRANDE SCHERMO



Artome M10 è una soluzione all-in-one che integra un videoproiettore laser, un sistema audio (microfono e altoparlanti) e una videocamera in un unico mobiletto con rotelle.

L'ideale per lezioni dinamiche in presenza e da remoto, videochiamate, proiezione film e cartoni animati. Una soluzione mobile che non necessita d'installazione: elimina la necessità di interventi sul piano elettrico e del cablaggio consentendoti di risparmiare tempo e denaro.



I BAMBINI PROTAGONISTI ATTIVI

L'unico Pavimento Interattivo con oltre 200 applicazioni in vari pacchetti dedicati al Gioco, Istruzione, Riabilitazione e Autismo, Insegnamento di lingue straniere



Funtronic EDU: Educare in modo moderno.

La ricerca mostra che i bambini imparano e conservano meglio la conoscenza quando sono attivi e si divertono. Funtronic rende l'apprendimento divertente e mantiene i bambini attivi allo stesso tempo. Perfetto per asili nido, centri per l'infanzia e scuole primarie, il pacchetto educativo offre un'ampia gamma di attività, che promuovono l'apprendimento cinestetico in modo divertente e coinvolgente. Pronti a giocare e le attività riguardano l'alfabetizzazione, la matematica e altri sviluppi della prima infanzia.

Funtronic è uno strumento interattivo innovativo dedicato alla formazione, e utilizzato come metodo di insegnamento, tecnologia fondamentale nell'insegnamento.

Il metodo Funtronic EDU sviluppa nei bambini grande motilità, coordinamento, sviluppa capacità, percezione, reattività e la creatività. Dotato di una ricca serie di applicazioni, ed esercizi didattici interattivi. Scenari di grande interesse che sono stati creati da metodologi esperti del pre-scolastico e scolastico, con forme convalidate per rafforzare la conoscenza: quiz, mappe mentali, associazioni e deduzione logica.



Immergiti nei contenuti e crea lezioni con un forte impatto emotivo.

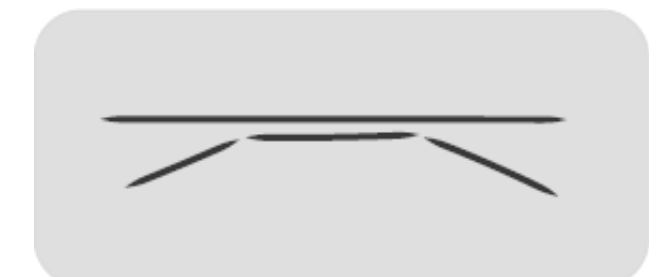
Immersive Teaching System è uno spazio inclusivo dove gli alunni grazie alla videoproiezione immersiva) possono immergersi nei contenuti e interagire con i materiali didattici usando le dita e le penne digitali. Gli insegnanti possono così creare lezioni dinamiche e dal grande impatto emotivo. Spenti i proiettori, lo schermo diventa una lavagna 'classica', robusta e riscrivibile.

SCHERMO:

- Interattivo
- Regolabile
- Robusto
- Flessibile
- Sicuro



**DUE POSSIBILI
POSIZIONAMENTI**
a muro e ad angolo



Come è composta l'aula:

- Ambiente immersivo con triplo schermo
- Visore VR All-in-one Oculus Quest 2
- Notebook
- Carrello di ricarica per dispositivi
- Pouf morbido a semicerchio
- Portacellulari con antine



Si tratta di un'aula dotata di proiezioni immersive, su grandi schermi, in grado di creare esperienze ad elevato impatto visuale ed emotivo. In XRlabs la proiezione occupa una intera parete ed è utilizzata dal docente per proiezioni interattive. Gli studenti possono interagire con tablet. Viene fornita una ricca gamma di contenuti 3D.

- Il docente tiene una lezione su grande schermo interagendo con contenuti 3D da PC o Touch
- Il laboratorio è connesso a larga banda ad una piattaforma in cloud
- Gli studenti seguono la lezione e interagiscono con tablet
- In un armadio o rack si dispongono e ricaricano i dispositivi
- Nell'aula si collocano sedute girevoli e 360 gradi e trasportabili

I contenuti

Il mix di contenuti varia in relazione alle 3 tipologie di laboratori (immersivo, virtuale, aumentato).

Vengono coperte sia le materie scientifiche che umanistiche: dalla cellula alla Divina Commedia. Possibilità di sviluppare contenuti ad hoc su richiesta. Preciso anche l'accesso a risorse immersive disponibili in rete.

La piattaforma On Line permette anche alle scuole di creare dei contenuti.



Moduli:

- ITALIANO, STORIA, RELIGIONE, EDUCAZIONE CIVICA
- SCIENZE NATURALI
- MATEMATICA, FISICA, CHIMICA, ASTRONOMIA
- ARTE, MUSICA E MEDIA
- LINGUE E CULTURE STRANIERE, GEOGRAFIA
- TECNOLOGIA, INFORMATICA, SOSTENIBILITÀ



PNRR Scuola 4.0

VERSO L'INNOVAZIONE E LA MODERNIZZAZIONE



progettiPA@pccenter.it



339 4669683





CONSULENZA

VENDITA

ASSISTENZA

PC CENTER BERGAMO S.r.l.
Via Arrigo Boito ,8 - 24040 STEZZANO (BG)
Tel. 035-4243043 - info@pccenter.it