

Piano Scuola 4.0

AULA DEBATE

AULA DEBATE

Quota personalizzabile
con possibili variazioni
in base al modello e
marca scelti

Crea uno spazio studiato e allestito per il dibattito, il confronto e l'elaborazione delle idee.

INCLUDE:

- Monitor Interattivo
- Computer integrato per monitor (OPS)
- Carrello elettrico per Monitor
- Lenovo ThinkBook 15'6
- Webcam
- Tastiera + mouse
- Tavoleta grafica
- Visore VR
- Impianto audio dotato di 4 casse, microfono e mixer
- Sedute ergonomiche
- Tavolo tiglio + sedute Ginkgo

IL DEBATE COME METODO DIDATTICO.

Il Debate è una metodologia che permette di acquisire competenze trasversali (life skill) e curriculari:

- flessibilità;
- lavoro in team;
- ragionamento;
- capacità di parlare in pubblico smontando alcuni paradigmi tradizionali e favorendo l'apprendimento cooperativo, la *peer education*, non solo tra studenti, ma anche tra docenti e tra docenti e studenti.

QUESTA È UN'IDEA DI PROGETTO.

OGNI ISTITUTO POTRÀ PROGETTARE LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA ALLE PROPRIE ESIGENZE.



UN AMBIENTE IN CUI

CONFRONTARSI ED
ELABORARE IDEE

Descrizione dettagliata

HELGI 86" MONITOR INTERATTIVO



Serie C HELGI

- 40 tocchi.
- Touch Screen anche con guanti.

RAM
4 GB

ROM
32 GB

Sistema Operativo
Android 11

Mini Pc OPS – CORE i5

- Processore: Intel Core i5-10210U
- RAM: 16 GB DDR-4
- Hard Disk SSD: 256 GB
- Modulo Wi-Fi incluso
- Windows 10 PRO



CARRELLO PER MONITOR



- Altezza regolabile
- 4 ruote di cui due dotate di freno
- Mensola per appoggio attrezzature audio/video o altro materiale (dimensioni: 637 x 263 mm)

Lenovo ThinkBook 15'6



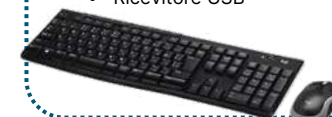
- Processore: Intel Core i5-1235U
- RAM: 16 GB
- SSD: 512 GB
- S. O.: Windows 11 Pro

LOGITECH WEBCAM C920S PRO HD



- Camera mega pixel: 3
- Messa a fuoco automatica
- Obiettivo: Vetro
- Microfono integrato: Stereo
- Campo visivo diagonale (dFoV): 78°
- Zoom digitale: 1.2x

LOGITECH TASTIERA + MOUSE WIRELESS



- Tastiera con 2 batterie AAA;
- Mouse con 1 batteria AA;
- Ricevitore USB

WACOM ONE TAVOLETTA GRAFICA

- Schermo 13,3"
- Risoluzione 1920x1080 pixel
- Penna senza batteria



META QUEST2

- Due controller Touch e batterie AA
- Visore VR Oculus Quest 2 v. da 256GB
- Space Pirate Trainer DX
- GOLF+
- Cavo di ricarica e alimentatore
- Distanziatore per occhiali



WACOM ONE

- Schermo da 13,3";
- Software creativo incluso;
- Possibilità di collegare ad alcuni dispositivi Android;
- Compatibile con le penne dei principali marchi.



Disegno

Realizza bozzetti, disegna e dipingi direttamente sullo schermo con il naturale attrito della superficie e riflessi ridotti al minimo. Immagina una penna che tramite software diventa lo strumento che vuoi tu: pennello, penna, pennarello, matita, gesso o gomma. L'unico limite è la tua immaginazione.

Pensiero visivo

Con la familiare sensazione della penna su carta, Wacom One ti permette di catturare idee, creare mappe mentali, disegnare schemi e molto altro, prima di condividerli facilmente con amici e colleghi.

Ottimizzazione di foto e video

Fai colpo sui tuoi fan e follower sui social media. La precisa penna Wacom One e la tela digitale quasi in formato A4 ti consentono di personalizzare comodamente immagini e video, facendo crescere nel frattempo le tue abilità di editing.

Annotazioni

La penna leggera, senza batteria e dal design ergonomico ti permette di ritoccare e firmare documenti e prendere appunti proprio come faresti con carta e penna.



SEDUTA ERGONOMICA

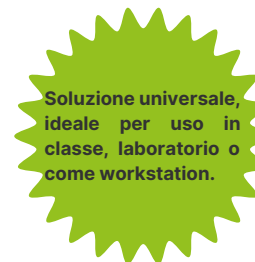


E' impilabile fino a 7 unità per permettere una facile rimodulazione degli spazi.

DIMENSIONI: altezza seduta 46cm, altezza schienale 40cm.

- BLU
- ARANCIO
- ROSSO
- VERDE LIME
- VERDE SCURO
- GIALLO

TAVOLO TIGLIO



Soluzione universale, ideale per uso in classe, laboratorio o come workstation.



Sono disponibili **diversi modelli dalle dimensioni variabili:**

- profondità minima: 60cm, massima 90cm;
- larghezza minima 160cm, massima 180cm;
- altezza da terra al piano con piedini/ruote di 76cm;
- altezza da terra al piano con piedini/ruote di 72cm.

SEDIA GINKGO



Seduta impilabile, leggera e maneggevole. Lo schienale è dotato di insenatura per facilitarne lo spostamento, la sua forma è pensata per le attività scolastiche prolungate.

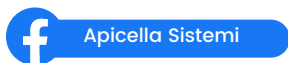
CHI SIAMO

Apicella Sistemi S.r.l. nasce con l'obiettivo di trovare il giusto equilibrio tra didattica tradizionale e le nuove tecnologie.

TECNOLOGIA E DIDATTICA

In due sole parole tutto ciò di cui ci occupiamo. Da sempre al fianco dei nostri clienti, affiancandoli nella trasformazione di ambienti tradizionali in ambienti digitali, offrendo prodotti innovativi grazie alla cooperazione con i più noti brand hi-tech.

SEGUICI SUI SOCIAL



Contatti



www.apicellasistemi.it

SERVIZI E ASSISTENZA



BANDI E FINANZIAMENTI

Affianchiamo i nostri clienti nella progettazione e realizzazione di ambienti didattici innovativi, con la cura di tutti gli aspetti, dall'accesso ai finanziamenti ai collaudi e alle certificazioni.



ASSISTENZA

Ai nostri clienti offriamo:

- Installazione Monitor Interattivi
- Assistenza Tecnica
- Assistenza Rete Internet
- Assistenza Laboratori Informatici



WEBINAR ED EVENTI

Organizziamo webinar online ed eventi in presenza totalmente gratuiti per agevolare i nostri clienti sui temi riguardanti lo sviluppo e l'elaborazione dei progetti per tutte le scuole.



RedigoPA

RedigoPA offre un pratico supporto di tipo amministrativo-gestionale rivolto principalmente ai Dirigenti scolastici e ai Direttori dei servizi generali e amministrativi per il disbrigo di qualsivoglia aspetto amministrativo-gestionale riguardante la scuola. Gli ambiti presi in considerazione sono i più vari (PON, sicurezza sul lavoro, appalti pubblici, privacy, gestione dell'Istituto, ecc.). Il nostro scopo è - e sarà nel tempo - quello di non lasciare "scoperto" nessun campo rilevante al fine di mettere a disposizione delle scuole un servizio completo e aggiornato.

CHI REDIGE I MODELLI

I modelli sono redatti e costantemente aggiornati da un team di giuristi, avvocati ed esperti in materia di appalti e amministrazione scolastica.

IL SITO E' PROTETTO

La piattaforma RedigoPA è installata su server posizionati nello spazio economico europeo di proprietà di OVH, che garantisce che i public cloud abbiano le certificazioni ISO/IEC 27001, 27017, 27018 e 27701.