

Laboratorio di Accoglienza Turistica Focus “Laboratorio per la promozione del territorio” Soluzione “ABX-TPT25001-2”

Importo soluzione: **€ 112.729,83**

Codice MePA per acquisto intera soluzione: **ABX-TPT25001-2**



Obiettivi Formativi

- **Rinnovare e digitalizzare gli ambienti di apprendimento**, creando spazi confortevoli e tecnologici per la didattica moderna.
- **Sviluppare competenze digitali e multimediali**, attraverso l'uso di notebook, software professionali, fotocamere e strumenti di editing.
- **Favorire la didattica collaborativa, immersiva e creativa**, con strumenti per la realtà virtuale, la produzione audiovisiva e la stampa condivisa.
- **Stimolare l'inclusione e la partecipazione attiva**, grazie a strumenti audiovisivi e digitali accessibili a tutta la classe.

Finalità Didattiche

1. Arredi ergonomici e sostenibili

- Le **scrivanie biposto** e le **sedie con braccioli e tavoletta** certificate CAM favoriscono la disposizione ordinata, ergonomica e sicura dell'aula, rendendola adatta a un uso prolungato e flessibile.

2. Tecnologia per l'apprendimento digitale

- I **notebook con software professionale (Office, Adobe, Antivirus, ecc.)** permettono lo svolgimento di attività didattiche trasversali, in ambito:
 - STEM (statistica, informatica)
 - Grafico-creativo (video, foto, disegno digitale)
 - Comunicativo (presentazioni, contenuti multimediali)
- Il **monitor interattivo da 75" con videocamera 4K** favorisce la lezione partecipata, la videoconferenza, e l'accesso a contenuti online condivisi con l'intera classe.

3. Piattaforme cloud e gestione centralizzata

- Le **piattaforme didattiche cloud e MDM** semplificano l'organizzazione e la gestione delle attività digitali, permettendo:
 - Condivisione di materiali
 - Accesso remoto alle risorse
 - Sicurezza e tracciabilità dei dispositivi

4. Didattica creativa e immersiva

- Le **fotocamere reflex, videocamere 360°, flash wireless, set di illuminazione e treppiedi** permettono agli studenti di:
 - Realizzare contenuti visivi originali
 - Sperimentare la comunicazione multimediale
 - Creare tour virtuali e visite immersive
- I **software per montaggio video, realtà virtuale e creazione tour** completano il ciclo di produzione, dalla ripresa all'editing.

Conclusione

La dotazione descritta rappresenta un investimento mirato nella **trasformazione della didattica** verso un modello più **digitale, immersivo e laboratoriale**. Le tecnologie integrate permettono di:

- Migliorare l'engagement degli studenti attraverso **contenuti multimediali**.
- Promuovere **competenze digitali avanzate**, sempre più richieste nel mondo universitario e lavorativo.
- Favorire un **ambiente inclusivo e partecipativo**, capace di adattarsi a differenti metodologie e bisogni educativi.

Questa soluzione include sistemi tecnologici utili a favorire l'inclusione e le pari opportunità per l'uso di metodologie didattiche innovative. Pensata per promuovere un apprendimento attivo e collaborativo.

Dettaglio tecnico della soluzione

Indicazione prodotto	Q.tà
Scrivania biposto dim.160x60x73h cm Piano nobilitato melaminico con spessore di 25 mm Gambe a T e trasverso canalizzabili Gli angoli dei piani posso essere sia dritti, sia raggiati. Certificato CAM	16
Sedia fissa interlocutore Sedia interlocutore in acciaio con braccioli - Struttura in acciaio - Seduta imbottita Schienale imbottito - Seduta fissa - Schienale fisso Misure indicative: Totale altezza 80 - Totale profondità 52 - Schienale altezza 33 - Schienale larghezza 45 - Seduta altezza da terra 45 - Seduta profondità 46 - Seduta larghezza 45 Rivestimento seduta e schienale in ecopelle colore tortora Dotata di tavoletta a ribalta per appunti Certificato CAM	31
Stampante multifunzione Tecnologia di stampa Laser (colore) Scansione 600 x 600 dpi Formato originale A4 Capacità dell'alimentatore documenti 50 fogli Capacità fogli 250 fogli Stampa automatica fronte-retro Interfaccia USB 2.0, Gigabit LAN, Wi-Fi(n), host USB	1
Monitor interattivo 75" certificato Google con sistema di videoconferenza integrata ottica 4K	1
Software didattico - licenza perpetua	1
Piattaforma didattica cloud	1
Piattaforma cloud MDM per la gestione centralizzata da remoto dei display interattivi	1
Notebook 15.6" Processore Intel Core i7 RAM 16GB Memoria di archiviazione 512 GB SSD Sistema operativo Windows 11 pro	31
Software Microsoft Office Standard 2021	31
Software Antivirus	31
Software Adobe Pack	31
Software di statistica avanzata	31
Software per la creazione di virtual tour	10
Software per fotoritocco e montaggio video	10
Videocamera 360 professionale stereoscopica per visite virtuali immersive	2
Treppiedi professionale	2
PC desktop Processore Intel Core i5 RAM 16GB Memoria di archiviazione 512 GB SSD Scheda video 8 GB Sistema operativo Windows 11 pro	1
Cuffie	15
Fotocamera reflex con Ottica 18-55mm	2
Fotocamera reflex con ottica 55-200mm	2

Flash wireless per fotocamera	2
Flash wireless per fotocamera	2
Flash 600Ws con nido d'ape, Softbox, Supporto per la luce	2
Kit di illuminazione Avanzata per Video	2
Kit battery	2
Set fotografico	2
Tavolo da tiro per riprese veloci	2

Ulteriori dettagli di prodotto, foto e i prezzi singoli sono richiedibili ai ns. uffici.

Prezzo Iva esclusa	Prezzo Iva inclusa
€ 112.729,83	€ 137.530,39