



AMBIENTE FREE SPACE

Immagine illustrativa, con opzioni modificabili

CONFIGURAZIONI POSSIBILI



COLLABORATIVO



Una soluzione valida sia come aula "fissa" sia come ambiente dedicato ad una singola disciplina. I banchi biposto su ruote frenanti, così come la cattedra del docente, sono anche ribaltabili, e le sedie in PPL possono essere facilmente impilate: ciò consente di trasformare l'aula in uno spazio "aperto" che gli studenti possono agire col proprio corpo (ad es. attività di recitazione o role playing) o con l'ausilio di tecnologie avanzate (ad es. con un proiettore a pavimento con software STEM interattivo).



PARTECIPATO



La presente soluzione fornisce un esempio di Next Generation Classroom per 24 studenti in un ambiente 48 mq. Progettata per essere completamente accessibile agli studenti con disabilità, favorisce l'inclusione non solo grazie all'uso della tecnologia ma anche per l'innovazione nella configurazione degli spazi e la scelta dei materiali.

Tutti gli arredi garantiscono massimo comfort, durabilità, e facile manutenzione. Sono certificati ignifughi e ottemperano alla normativa CAM (Criteri Ambientali Minimi). Qui sotto potete trovare la lista dettagliata di ciascun componente.

Per la dotazione digitale, abbiamo scelto come esempio un Armadio Digital Board, arredo innovativo inseribile nella quota digitale che copre il 60% del finanziamento, ed il videoproiettore laser ARTOME M10, nella sua versione Education con sistema di videoconferenza integrato. Gli altri strumenti digitali e software didattici disponibili sono elencati sul nostro sito web.

ARTICOLI PRESENTI NELLA PROPOSTA

12 TAVOLI RIBALTABILI

24 SEDIE IN PPL

1 TAVOLO RIBALTABILE

1 SEDIA ADRIA

1 ARMADIO DIGITAL BOARD



Soluzione **COMPLETA** **11.690€ iva compresa**

La quotazione è personalizzabile e sono possibili variazioni in base alla scelta degli articoli.

Arredi (max 200 caratteri)

Postazioni studenti con banchi modulari configurabili in diversi settings di apprendimento. Postazione per studenti HC. Postazione docente per didattica interattiva.

Dotazioni digitali (max 200 caratteri)

Aula equipaggiata con monitor touch, dispositivi individuali per studenti e docenti, sistema video proiezione e video conferenza, software didattico sia proprietario sia open source.

Finalità didattiche (max 200 caratteri)

Personalizzazione della didattica tramite metodologie innovative, a beneficio di tutti gli studenti. I dispositivi scelti rinforzano la connessione con l'esterno e stimolano la creatività.