



## AMBIENTE ESSENTIAL

Immagine illustrativa, con opzioni modificabili

### CONFIGURAZIONI POSSIBILI



#### COLLABORATIVO



#### PARTECIPATO



Ambiente che combina un design più tradizionale con le esigenze di una didattica innovativa. I banchi monoposto con due ruote incassate consentono di riconfigurare il setting in base alle esigenze della classe (l'immagine mostra tutti i colori disponibili in catalogo). Anche la cattedra del docente e la struttura di sostegno per il monitor touch possono essere spostate agilmente. Con l'aggiunta delle sedie in faggio, questa proposta offre la massima funzionalità ad un prezzo contenuto.

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.

Come dotazione digitale, abbiamo scelto come esempio un monitor touch interattivo e il video proiettore 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

24 BANCHI MONOPOSTO 24  
SEDIE FAGGIO PORTAZAINO 1  
CATTEDRA SU RUOTE  
1 SEDIA ADRIA



## Soluzione **COMPLETA** 4.080€ 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 montato su carrello, 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.