



Ambienti didattici innovativi

per la scuola dell'infanzia



EduVillage nasce come aggregatore di idee innovative per l'apprendimento e la didattica con l'obiettivo di ammodernare l'offerta tecnologica dedicata al mondo Education.

Siamo specializzati nel fornire soluzioni, strumenti e metodologie a scuole, istituti e dipartimenti universitari, con un approccio di attenzione e ricerca continua tesa all'innovazione.

Fondamentale è quindi per noi l'attenta selezione di produttori e partner, che aiutino a mettere in pratica metodologie di **didattica all'avanguardia**, garantendo così a docenti e studenti un'offerta formativa sempre al passo con i tempi. Progettiamo, realizziamo e commercializziamo prodotti e contenuti innovativi dedicati ai più disparati ambiti didattici con altissimi standard di sicurezza ed interoperabilità.

Ci avvaliamo di un team di ingegneri specializzati per dare sempre massima autorevolezza alle soluzioni proposte.

Questo catalogo è dedicato all'allestimento e all'adeguamento degli ambienti della scuola dell'infanzia da 3-6 anni oggetto del **PON "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia".**



Le finalità del PON sono quelle di garantire lo sviluppo delle **abilità cognitive**, **emotive** e **relazionali** delle bambine e dei bambini nei diversi campi di esperienza previsti dalle Indicazioni nazionali per la scuola dell'infanzia e per il primo ciclo di istruzione e in coerenza con le linee pedagogiche per il sistema integrato zero-sei.

Per il raggiungimento di tali obiettivi è possibile acquistare:

Arredi, mirati a realizzare ambienti didattici innovativi in modo da sviluppare le capacità e potenzialità delle bambine e dei bambini con la creazione di un ambiente "unico" in modo da favorire la collaborazione e la condivisione tra gli alunni.

Attrezzature digitali composte da kit e strumenti, studiate in base alla fascia di età per l'introduzione alle STEM.

Attrezzature Didattico-educative per lo sviluppo delle abilità emotive, relazionali e cognitive delle bambine e dei bambini della scuola dell'infanzia.

Pensiamo a tutto noi!

EduVillage esegue progettazione personalizzate gratuite.

Le configurazioni proposte possono essere considerate esempi esplicativi della corretta interpretazione del bando, ma siamo disponibili ad offrire consulenza gratuita per allestire diverse configurazioni in funzione dell'ambiente didattico e delle esigenze specifiche della scuola.



STEM





L'area STEM prevede spazi didattici e attrezzature STEM mirate alle prime esperienze di apprendimento delle discipline **scientifico-tecnologiche** dei bambini nella scuola dell'infanzia, così da favorire ed incentivare lo sviluppo delle loro potenzialità e abilità.

Sedia <u>Tata</u>. Ha cura dei bambini

Sedia ergonomica in legno senza angoli studiata per offrire una seduta comoda e sicura, ed una postura adatta allo studio, al gioco ed alle attività da tavolo.





Tavolo Puzzle

Tavolo sagomato in legno con postazioni rientranti progettato per garantire la migliore esperienza formativa in uno spazio adeguato al singolo alunno.

Impara divertendoti



Con la **penna 3d** i bambini potranno realizzare dei disegni tridimensionali in maniera facile, divertente e soprattutto sicura grazie al suo funzionamento a bassa temperatura.



La mini stampante decorativa portatile, può stampare su pelle, stoffa, legno, plastica, vetro, metallo e qualsiasi oggetto con superfici piane o curve. Potremo creare simpatiche scritte o disegni sui manufatti stimolando la creatività

L'area è composta da

12 sedie ergonomica in legno (KPOO13), 2 Tavoli in legno puzzle da 6 postazioni (T6P33403), 1 Scaffale multisezione da 15 comparti (KPOO16), 1 Tavolo Esplorazione STEM (TES29425), 1 Tappeto didattico "alfabeto"(LC67611), 1 Tappeto didattico "numeri" (NC48043), 5 Penne 3D con kit fai da te e STEM (3DPENKIT), 2 Kit stampanti tatoo (TPKIT), 2 Set attività STEM comprensivo di 13 kit (SETAS13), 1 erogatore spray elettrolitico (HC-HANOZ)



<u>Stemmy</u>, tavolo per il making

Grazie al tavolo per le attività STEM avvicina i tuoi piccoli alunni alla scoperta delle materie STEM, la nuova frontiera dell'insegnamento.

Dotato di ruote per essere spostato un totale comodità e sicurezza, e con diversi ripiani per riporre il materiale didattico.

Igienizza divertendoti

Con l'erogatore spray elettrolitico i bambini potranno divertirsi a generare una soluzione igienizzante del tutto sicura naturale.



Giochi correlati **Area STEM**

Scienza

I diversi set avvicinano i bambini al mondo delle STEM, simulando dei veri e propri laboratori, contribuendo a sviluppare le loro capacità nell'analisi e nella valutazione.









Ingegneria

Con i set d'ingegneria i bambini potranno approcciarsi in modo pratico e divertente al mondo STEM. Con il supporto del tavolo retroilluminato si potranno creare delle fantastiche lezioni che coinvolgeranno tutti i bambini.







Costruzioni

I set costruzioni, tutti diversi tra loro per forme e colori, permettono al bambino di imparare divertendosi con le costruzioni, sono l'ideale per favorire a sviluppare le abilità del bambino nel problem solving, nella creatività e nella collaborazione.



Set mattoncini (160pz)



Set mattoncini in legno



Set telai di connessione



Set costruzioni tessere magnetiche (134pz)



Set costruzioni personaggi (188pz)



incastro



Polifunzionale



18m² misure approssimative



L'Area Polifunzionale consiste in uno spazio accogliente e multifunzionale che comprende attrezzature didattico-educative e dispositivi digitali, dove è possibile realizzare diverse attività didattiche, mirate a facilitare l'interscambio di conoscenze tra docenti e alunni.



Sull'isola del sapere ogni spazio è funzionale, i bambini potranno leggere in tutta comodità, lo schienale è una pratica libreria e la panca ha degli utili comparti per riporre giochi



Impara interagendo

Con i monitor interattivi multi-touch maestre e alunni potranno interagire sullo stesso schermo divertendosi. L'OPS integrato consente di imparare anche in ambiente Windows.



L'area è composta da

12 Sedie ergonomiche in legno (KPOO13), 3 Tavoli in legno PROGRESSIVE da 4 postazioni (T4P85789), 1 Isola del sapere (SMS15C), 1 Smart podio (EB-SP21A), 1 Stazione di ricarica per tablet e laptop con 32 slot (EB-SMARTCHARGER32), 6 Tablet colore blu Android da 10" per bambini (EB-ATIO232K-B), 6 Tablet colore rosa Android da 10" per bambini (EB-AT10232K-P), 1 Monitor multi-touch interattivo 65" Androd 11 (EB-TS65C11R4-051). 1 PC OPS i5 8Gb RAM SSD 512 GB (EB-OPSI58512GB). 1 SoundBar 4K con 8 microfoni integrati (EB-VCS4K8M), 2 Set abilità numeriche e lettura comprensivo di 16 kit (SANL16)

Dai voce alla conoscenza

Lo smart podio è sistema completo di monitor, mil'attenzione possibile du-rante lezioni e riunioni.

Dotato di ruote per essere spostato in totale comodità e sicurezza.

Tavolo Fiorello Progressive

Riproduce una consolle personale, avvolgendo in sicurezza per osservazioni ed attività esperienziali.

Gioca con l'informatica

Avvicina gli alunni al mondo dell'informatica grazie ai tablet ideati per loro, resistenti e colorati

* disponibili anche tablet per insegnanti





Musica maestro!

Piccoli musicisti crescono, dai ritmo alla lezione!

I set di strumenti musicali aiutano a sviluppare il senso del ritmo, del linguaggio e della coordinazione, incentivando momenti di aggregazione tra i bambini e favorendo la condivisione di un momento comune.



Giochi correlati

Area Polifunzionale

Matematica

Con i set di tessere numeriche in legno i bambini impareranno a conoscere i numeri e a









Geometria

Il kit di geometria è perfetto per insegnare i nomi delle forme geometriche. Di diverse forme e colori possono essere utilizzate anche sul tavolo retro illuminato.







Logica

I kit di logica favoriscono lo sviluppo delle abilità di pensiero e di ragionamento dei bambini attraverso la risoluzione di diversi problemi.



Set in legno con forme geometriche colorate



Set di forme geometriche colorate in legno



Gioco in legno per riconoscimento forme e colori



Tavola dei colori con tessere in legno



Cubo tridimensionale in legno



Set costruzione triangoli





Didattica

Con le diverse tavole didattiche i bambini potranno imparare l'alfabeto e lo studio delle ore sviluppando molteplici abilità cognitive.









Ludica e Motoria





L'area **ludica e motoria** è studiata per migliorare le capacità relazionali del bambino con i propri coetanei e di sviluppare le abilità di pensiero attraverso l'attività fisica e il gioco.

Divertimento in sicurezza

Con il soft play ground i piccoli alunni potranno divertirsi in totale sicurezza grazie alla struttura morbida che migliora le abilità motorie e sociali.



Migliora l'equilibrio imparando i numeri

Il tappeto propone lo storico gioco con i numeri che consente ai bambini di esercitarsi a mantenere l'equilibrio imparando i numeri e i colori



Piccadilly

Grazie al market Piccadilly i bambini veranno introdotti al problem solving ed ai giochi di ruolo.



L'area è composta da

2 Scaffali multisezione da 15 comparti (SMS15C), 1 Tappeto didattico "numeri" (NC48043), 1 Set didattico market (MRT31217), 1 Set modulare per attività motorie (SP0001), 1 Tavolo interattivo digitale 43" modello "for kids" con PC integrato (EB-T-T43K)

Scopri il mondo interattivo

Tavolo interattivo touch unisce la voglia di imparare con la tecnologia. L'ampio monitor permette di coinvolgere e stimolare l'intera classe.

Dotato di computer integrato che permette agli insegnanti di poter condividere file e lezioni.



Movimento

Questi kit sono l'ideale per favorire lo sviluppo delle capacità motorie e di relazione dei bambini tramite il gioco.









Progetto Area Tribuna immersiva e di lettura

20m² misure approssimative



L'area **tribuna immersiva e lettura** è un ambiente ideato da EduVillage che consente diverse attività come lavoro di gruppo, attivita sensoriali ed immersive.



L'area è composta da

1 Albero della lettura con mensole e panche (RT90986), 1 Tappeto didattico "Lettere" (LC67611), 4 Libreria curva a 3 ripiani (FFSS0035), 1 Tribuna in legno con 2 livelli di seduta (TR2LV).



<u>L'albero</u> <u>del sapere</u>

All'ombra del grande albero della lettura i bambini possono rilassarsi e apprendere mentre la maestra racconta una dolce storia o durante una bella gita nel giardino del sapere e della curiosità.

#storytelling

Accoglienza

9m²

misure approssimative



L'area **accoglienza** è composta da: armadietti dove poter riporre vestiti e strumenti didattici, da pouf per una comoda seduta e da un nebulizzatore per la sanificazione di tutto l'ambiente.





L'area 1 è composta da

3 Armadietti con sedute a 4 posti (AS4C48040), **4** Pouf (PF2820), **1** Atomizzatore a parete con serbatoio da 5 litri (HC-FOG5)

L'area 2 è composta da

1 Armadietto con sedute a 11 posti (AS11CA32875), 4 Pouf (PF2820), 1 Atomizzatore a parete con serbatoio da 5 litri (HC-FOG5)



Linea Army Panky i comodi armadi panca / spogliatoio

Armadio in legno, da 4 e 11 posti, con sedute e ripiani per riporre vestiti e materiale didattico degli alunni.



_Arredi
_Attrezzature digitali
Attrezzature didattico-educative



Thank you, for your attention.

