



 **WACEBO**
EUROPE

www.waceboeurope.com

PROGETTO INFANZIA

AMBIENTI DIDATTICI INNOVATIVI PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

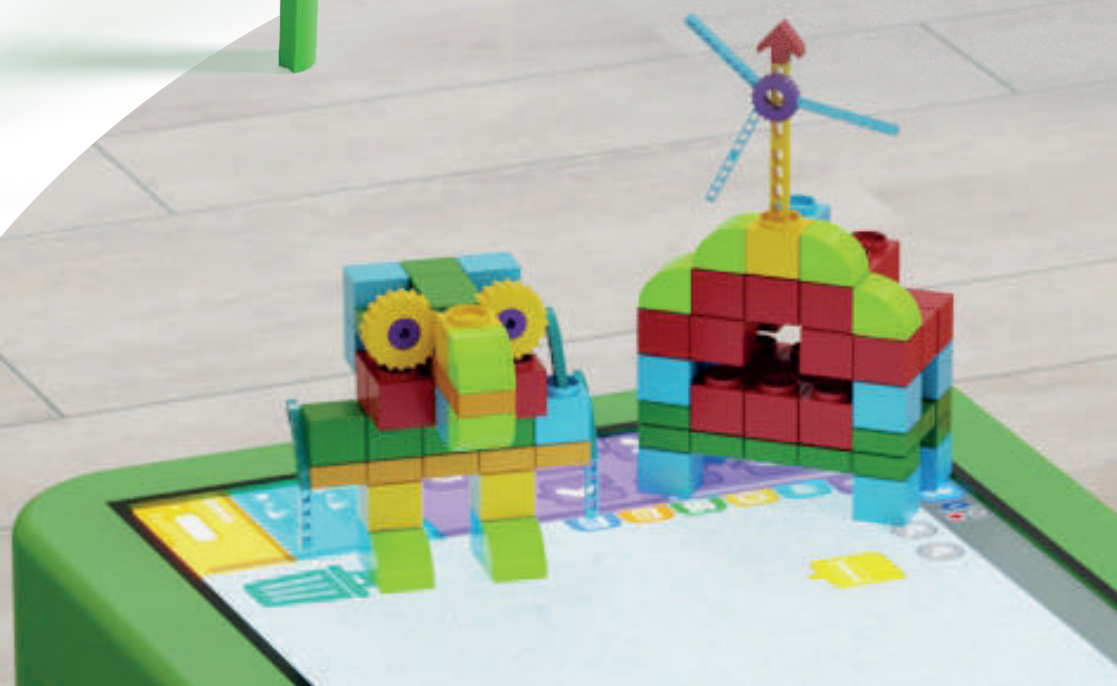
Realizzazione di **ambienti didattici innovativi** nelle scuole dell'infanzia statali per la **creazione o l'adeguamento di spazi di apprendimento** innovativi per poter garantire lo **sviluppo delle abilità cognitive, emotive e relazionali dei bambini.**

Soluzioni digitali per il progetto infanzia

La digitalizzazione degli spazi

Gli interventi di trasformazione degli ambienti destinati alle scuole dell'infanzia sono finalizzati a **potenziare e arricchire gli spazi didattici** per favorire il progressivo articolarsi delle esperienze delle bambine e dei bambini, lo **sviluppo delle loro abilità**, nelle diverse attività e occasioni ludiche, e delle proprie **potenzialità di relazione, autonomia, creatività** e apprendimento, anche al fine di superare disuguaglianze, barriere territoriali, economiche, sociali e culturali.

Gli interventi prevedono l'allestimento e/o l'adeguamento di ambienti a disposizione delle sezioni di scuola dell'infanzia con **attrezzature digitali innovative** calibrate sulla base delle diverse tappe di sviluppo infantile e con **attrezzature didattico-educative** (kit per lo sviluppo del linguaggio e l'educazione alla lettura, kit per lo sviluppo delle abilità numeriche e di problem solving, kit e strumenti per costruzioni tridimensionali, per laboratori creativi, per lo sviluppo della motricità, per l'educazione emotiva, etc.).



Le soluzioni digitali di Wacebo

Spazi innovativi



Monitor Interattivi

Con i monitor interattivi DabliuTouch l'apprendimento non è mai stato così straordinario. DabliuTouch è la famiglia di **monitor interattivi** sviluppati da Wacebo per rendere l'attività didattica semplice, **intuitiva e incredibilmente versatile**.

DABLIUTOUCH

Interactive flat panel display



Tavoli Interattivi

Con i tavoli interattivi Wacebo i bambini si riuniscono e interagiscono, **disegnano**, giocano, **cercano informazioni** come se stessero utilizzando un tablet.

È **stabile** e dotato di tutti accorgimenti necessari per **essere utilizzato in maniera autonoma dal bambino**.



Engine



Engino STEM & Robotica

Il Set educativo **Qboidz & Junior Robotics** è la soluzione definitiva per gli studenti delle scuole materne. Il set consente ai bambini di **sviluppare** le loro **capacità cognitive, sociali e motorie** attraverso giochi divertenti ed educativi.

KEIRO™ software

KEIRO è il software di programmazione in dotazione con il kit Engino E.16 con il quale sarà possibile programmare molteplici funzionalità anche complesse attraverso l'uso di una piattaforma scaricabile dal sito **ENGINE**.

WACEBO
EUROPE

Scuole dell'infanzia & digitalizzazione

L'obiettivo è la **Realizzazione di ambienti didattici innovativi** nelle scuole dell'infanzia statali per la creazione o l'adeguamento di spazi di apprendimento innovativi per poter garantire lo **sviluppo delle abilità cognitive, emotive e relazionali** delle bambine e dei bambini nei diversi campi di esperienza.



La trasformazione degli ambienti destinati alle scuole dell'infanzia sono finalizzati a potenziare e arricchire gli spazi didattici per favorire il progressivo articolarsi delle esperienze delle bambine e dei bambini, lo **sviluppo delle loro abilità**, nelle diverse attività e occasioni ludiche, e delle proprie **potenzialità di relazione, autonomia, creatività e apprendimento**, anche al fine di superare disuguaglianze, barriere territoriali, economiche, sociali e culturali.

WACEBO
EUROPE



TAVOLO INTERATTIVO

43" 4K UHD - 40 Tocchi



Engine

Soluzione completa: STEM & Robotica

STEM Education è l'ultima tendenza nella scienza pedagogica. Il curriculum STEM si basa sul principio di istruire gli studenti in 4 discipline principali - Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica - con un approccio creativo interdisciplinare e di problem solving.

Software KEIRO e manuali di istruzioni per metodi di programmazione e interfaccia



Codice prodotto: E16.1

- **Hanbook** per introduzione alla robotica, applicazioni e storia della robotica
- **Lessons plans** con linee guida per gli insegnanti
- **Models Library** con 98 modelli sperimentali e istruzioni per la costruzione



WACEBO
EUROPE



DABLIUTOUCH
Interactive flat panel display

PROGETTO INFANZIA

AMBIENTI DIDATTICI INNOVATIVI PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

WACEBO
EUROPE

Contatti

Viale Gianluigi Bonelli, 40 - 00127 Roma (RM) - Italia

Tel +39 06 9838 3431 - Fax +39 06 9838 3432

info@waceboeurope.com - www.waceboeurope.com

P.IVA 12404241007

Richiedi la tua quotazione presso
i nostri uffici commerciali !