

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**ISTITUTO COMPRENSIVO N.14**Via Emilia Ponente 311 Tel. 051/404810 – 051/381585 Fax 051/383759
e-mail: boic85800a@istruzione.it Codice fiscale 80072250378

OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi

Codice CUP: **F34D22003360006**Codice CIG: **A016DE7493**Codice Identificativo Progetto: **M4C1I3.2-2022-961-P-13153**Titolo Progetto: **"Ambienti inclusivi"****DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

Il nostro progetto vuole creare le condizioni per favorire lo sviluppo di competenze trasversali nei nostri alunni, in un'ottica verticale. Per questo si darà priorità a garantire continuità tra i diversi ordini di scuola. Nel nostro progetto infatti si vuole dotare ogni plesso di scuola primaria di un'aula che a rotazione sarà utilizzata da tutte le classi; permettere alle classi quinte di avere una dotazione dedicata alla loro programmazione didattica quotidiana e infine offrire una dotazione specifica per le classi seconde e terze della scuola secondaria di primo grado. Nello specifico: - per la scuola primaria, si intende realizzare per le 8 classi quinte primarie, ambienti di apprendimento innovativi. Le aule rimarranno fisse, ma lavoreremo su una configurazione flessibile (classi aperte nei plessi in cui ci sono due sezioni). Le aule saranno servite da una dotazione di dispositivi personali a disposizione di tutti gli studenti, posti su carrelli mobili per la ricarica e/o un kit di robotica. Si realizzerà, inoltre, un'aula polifunzionale per ciascun plesso, a disposizione di tutte le classi. - per la scuola secondaria, si intende realizzare 21 ambienti di apprendimento innovativi, che ci permettano di andare anche oltre a quello che è il semplice spazio fisico, aprendoci a una dimensione "on-life". Il progetto "Ambienti inclusivi", riguarderà le 21 aule della scuola: 6 classi prime avranno la dotazione di un microfono ambientale e della webcam; 7 classi seconde saranno attrezzate per un curriculum di coding incentrato sulla robotica, mentre le 8 classi terze saranno attrezzate con device personali per ogni alunno utilizzabili con software dedicati per coding, stampante 3D, plotter di stampa, taglierine, robotic vex. Le aule resteranno fisse ma lavoreremo su configurazioni flessibili, rimodulabili all'interno dei vari ambienti, in modo da supportare l'adozione di metodologie d'insegnamento innovative e variabili di ora in ora. Il progetto sarà volto principalmente all'acquisizione di nuove tecnologie, in quanto, per gli arredi, partiremo dalle dotazioni già in essere nell'istituto.

CAPITOLATO

Descrizione Voce (Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristica Atta Ad Individuare Con Precisione Il Modello)	N°
Banco esatondo altezza 71 cm (colori: n. 20 blu, n, 20 giallo, n. 20 arancione)	60
Sedia ergonomica in monoscocca H 43 cm (colore grafite)	125

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO N.14

Via Emilia Ponente 311 Tel. 051/404810 – 051/381585 Fax 051/383759
e-mail: boic85800a@istruzione.it Codice fiscale 80072250378



<i>Mobile con due ripiani e vano laterale, 5 vaschette portaoggetti in plastica h 15,5 con guide. Base con piedini di elevazione. Dim. 100x45x100</i>	5
<i>Armadio contenitore a doppia anta battente con maniglie e chiusura a chiave e con carrello dotato di ruote frenanti e maniglie di trasporto. Dim. 90X45x88</i>	5

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Maria Anna Volpa
F.to digitalmente