

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. BOVIO - G. MAZZINI"

Sede Centrale S.S. 1° grado "G. Bovio" - via G. Bovio, 52 tel. 0883/661533– 76012 Canosa di Puglia Sede Circolo Didattico "G. Mazzini" - via Piave, 87 tel. 0883/661116 – 76012 Canosa di Puglia codice fiscale 90091070723 – codice meccanografico BAIC85100L - sito web:

www.istitutocomprensivoboviomazzini.edu.it

e-mail baic85100L@istruzione.it; pec baic85100L@pec.istruzione.it



I.C. "G. BOVIO - C.D. MAZZINI"
Prot. 0007141 del 24/11/2023
VI (Uscita)

CAPITOLATO TECNICO – SOFTWARE ERIKSON

PROGETTO CNP : **M4C1I3.2- 2022-961-P-16721**;

TITOLO: **"INNOVARE, INCLUDEREINSIEME"**

CUP: **I24D23000250006**

CIG : **A02D5D7C33**

Capitolato Tecnico relativo alla Fornitura del 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. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi" previo affidamento diretto su MEPA tramite Trattativa Diretta inferiore ai 140.000 euro ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Dlgs 36/2023 e in conformità con la prorogata legge 108/2021 cosiddetto "decreto semplificazioni BIS" anche in deroga all'art. 45 del DI 129/2018.

Il presente Capitolato tecnico è redatto secondo le indicazioni riportate nel Progetto esecutivo/Capitolato tecnico prot. n.4351 del 21/07/2023, predisposto dal Progettista Prof.ssa Maria Carmela CONFETTI come di seguito indicato:

TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	NUMERO	COLLOCAZIONE
TECNOLOGIA			
software	Percorso studiato per i ragazzi della scuola secondaria di I grado con più	1	Aula multifunzionale

<p>software, in versione download, focalizzati sulla grammatica, l'arricchimento lessicale, l'apprendimento della lingua italiana L2 e dell'inglese.</p>		<p>per l'inclusione</p>
<p>Programma composto da più software per l'apprendimento ed il recupero della matematica nella scuola primaria. Esercizi, attività e giochi sulle tabelline, sul conteggio e sul calcolo mentale e scritto.</p>	<p>1</p>	<p>Aula multifunzionale per l'inclusione</p>
<p>Software per apprendere e consolidare i concetti base della lingua inglese, attraverso esercizi di lettura, ascolto e produzione scritta e orale. Le attività sono strutturate per difficoltà crescente e favoriscono la comprensione di frasi semplici e brevi testi, arricchiscono il vocabolario e permettono all'alunno di fare proprie alcune strutture linguistiche fondamentali.</p>	<p>1</p>	<p>Aula multifunzionale per l'inclusione</p>
<p>Programma didattico completo e allo stesso tempo stimolante per aiutare i bambini dei primi anni della scuola primaria nell'esercitazione nelle tabelline dall'1 al 10.</p>	<p>1</p>	<p>Aule fisse Mazzini</p>
<p>Software per imparare a leggere che propone un cambiamento radicale per l'apprendimento della lettura. Un'immersione fiduciosa, attiva, integrata e globale nel mondo delle lettere e delle parole.</p>	<p>1</p>	<p>Aule fisse Mazzini</p>
<p>Software con eserciziaro grammaticale per gli alunni della scuola primaria e secondaria, con numerose attività ludiche che accompagnano e motivano i bambini alla scoperta delle parti variabili e invariabili del discorso, in linea con quanto richiesto dalle Indicazioni Nazionali per il curricolo.</p>	<p>1</p>	<p>Aule fisse Mazzini</p>
<p>Software per l'acquisizione di procedure operative per la risoluzione dei problemi matematici fin dalla prima classe della primaria. Basato sulle immagini, si rivolge alle capacità intuitive dei bambini e delle bambine consentendo loro di arrivare alla</p>	<p>1</p>	<p>Aule fisse Mazzini</p>

	risoluzione nel modo più veloce.		
--	----------------------------------	--	--

*Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Amalia BALDUCCI
Documento firmato digitalmente*