

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

Capitolato tecnico

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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”

AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOMS – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P-20172 CUP J74D23000130006

Descrizione progetto

Innovazione didattica e metodologie di apprendimento collegate alle nuove tecnologie sono al centro del progetto didattico dell'Istituto Comprensivo Borgomanero1, UNA FINESTRA SUL FUTURO, elaborato nell'ambito del Piano Scuola 4.0. In un mondo sempre più digitalizzato, è fondamentale che la didattica sia al passo con l'innovazione tecnologica e dia spazio alla trasformazione delle tecniche e delle metodologie di apprendimento. Il rinnovamento delle metodologie deve necessariamente avviarsi attraverso una nuova progettazione degli spazi, in particolare modo delle aule, in modo che, si possano attuare metodologie che rispondano in modo più puntuale ai bisogni formativi emersi anche nel Rapporto di Autovalutazione e oggetto di interventi educativi specifici nel Piano dell'Offerta Formativa dell'Istituzione Scolastica. Grazie all'utilizzo di fonti di finanziamento europeo, l'Istituto Scolastico ha avviato, da anni, la transizione digitale, dotandosi di strumenti a supporto della pratica educativa (monitor touch in tutte le aule della Secondaria e in più della metà delle aule della Primaria) e cablaggio con connessione ultraveloce in tutti gli spazi scolastici. Gli interventi programmati si innestano sugli obiettivi di miglioramento della scuola; in particolare modo riguardano il miglioramento delle competenze nelle discipline STEM, il miglioramento del livello di inclusività e il recupero delle competenze linguistiche. La creazione di ambienti d'apprendimento innovativi, che prevede il potenziamento della strumentazione già presente nelle aule con nuovi device mobili e la strutturazione di setting d'apprendimento modulari e polifunzionali, permetterà alla scuola di strutturare degli spazi virtuali e fisici che risponderanno alle esigenze formative di tutti gli allievi e in particolare modo degli alunni con Bisogni Educativi Speciali. L'aula diventerà un campo d'apprendimento multifunzionale nel quale sperimentare le nuove metodologie d'apprendimento: Spaced Learning, Tasked Based Learning e Cooperative Learning in modo che le funzionalità del digitale possano essere messe a servizio della strutturazione di percorsi didattici fondati sullo sviluppo delle competenze chiave europee, delle soft skills e soprattutto un approccio all'apprendimento che promuova il lifelong learning sia orizzontale che verticale. Nella Secondaria di I Grado il progetto prevede, anche, la creazione di aule innovative per l'approccio laboratoriale, in modo da avviare gli studenti allo studio esperienziale delle discipline scientifiche. Le aule saranno attrezzate, con device mobili e apposito software, per lo sviluppo delle competenze linguistiche in particolare modo dell'Italiano come L2, vista la presenza di numerosi alunni con nazionalità straniera. Nella Primaria il progetto prevede l'implementazione della strumentazione dedicata all'apprendimento della scrittura e della lettura, della matematica, della tecnologia e specifici percorsi dedicati al Coding. A supporto del presente progetto saranno attuate tutte le iniziative formative per studenti e personale scolastico volte sia a promuovere una fruizione consapevole ed efficace delle strumentazioni acquisite sia ad applicarle in modo funzionale all'innovazione didattica. Il progetto si inserisce in quanto programmato e già presentato nell'ambito del programma sulla formazione del personale scolastico alla transizione digitale e risulta coerente con il quadro di riferimento europea DigCompEdu.

Le targhe personalizzate dovranno essere consegnate alla sede principale.

DESCRIZIONE PUBBLICITA'

1 PEZZO - TARGA PERSONALIZZATA (GRANDE)

formato: 40 x 30 cm

materiale: dibond 3 mm

stampa: 4 colori

accessori: 4 fori ai lati con distanziali e tasselli (forniti)

Tel. 032281588 – C.F. 91020240031 – C.M. NOIC83200B

E-mail: noic83200b@istruzione.it – PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanero1.edu.it -

N. TESORERIA 320189 - Codice univoco per fattura elettronica: UF77NM

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
E DEL MERITO

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

4 PEZZI - TARGHE PERSONALIZZATE (PICCOLE)

formato: 30 x 20 cm

materiale: dibond 3 mm

stampa: 4 colori

accessori: 4 fori ai lati

IMPAGINAZIONE GRAFICA

Il gruppo di progettazione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Giuseppa Pavone

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005
s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa