

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO COMPRENSIVO COSTIGLIOLE

Piazza Medici n. 1 - 14055 COSTIGLIOLE D'ASTI

Tel. 0141 966054 Fax 0141 962691

atic81200t@istruzione.it atic81200t@pec.istruzione.it

www.iccostigliole.edu.it



#NEXTGENERATIONITALIA

Costigliole d'Asti, 03.07.2023

Titolo del progetto: **“Scuola Futura 2025”**

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-10557

CUP: C34D22002840006

CIG: 98715325E8

CODICE UNIVOCO: UFQWCH

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. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi”.

CAPITOLATO TECNICO OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO

L'affidamento consiste nella creazione e nella fornitura del seguente materiale:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
n. 09 TARGHE	Traghe in alluminio dibond 42x15 cm con 4 fori, PNRR – NEXT GENERATION CLASSROOM, intestazione scuola, titolo progetto (come da esempio sottoindicato)
n. 400 etichette	Adesivi antirimozione 4x2 in fogli A4 (come da esempio sottoindicato)



Firmato digitalmente da THOUX CLAUDIO

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO COMPRENSIVO COSTIGLIOLE

Piazza Medici n. 1 - 14055 COSTIGLIOLE D'ASTI

Tel. 0141 966054 Fax 0141 962691

atic81200t@istruzione.it atic81200t@pec.istruzione.it

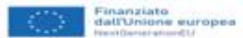
www.iccostigliole.edu.it



#NEXTGENERATIONITALIA

ISTITUTO COMPRENSIVO di COSTIGLIOLE d'ASTI

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



"Next Generation Classrooms – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento" - 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"

CUP: C34D22002840006

cod. progetto M4C113.2-2022-961-P-10557



Firmato digitalmente da THOUX CLAUDIO