

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
ALDO MORO

Liceo Scientifico

Liceo Linguistico

Istituto Tecnico

Via Gallo Pecca n. 4/6 - 10086 Rivarolo Canavese

Tel 0124 454511 - Cod. Fiscale 85502120018

E-mail: TOIS00400V@istitutomoro.it

Url: www.istitutomoro.edu.it

I.I.S. - "A. MORO"-RIVAROLO C.SE
Prot. 0001533 del 22/03/2023
IV-1 (Uscita)

Agli atti
Al sito Web

Oggetto: DISSEMINAZIONE PROGETTO "PIANO SCUOLA 4.0":

Azione 1 - Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi Codice
Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-13573
Titolo progetto didattica per l'ambiente: abitare le aule per apprendere meglio
CUP I94D22003490006

Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro Codice
Codice progetto M4C1I3.2-2022-962 -P-13606
Titolo progetto Laboratori tecnici 4.0
CUP I94D22003500006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea –Next Generation EU;

VISTO l'avviso pubblico prot. AOOGABMI/218 dell'8 agosto 2022 emanato dal Ministero dell'Istruzione nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - 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

Azione 2 - **Next generation labs** - Laboratori per le professioni digitali del futuro

VISTO le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n. 107624 del 21 dicembre 2022;

VISTO l'accordo di concessione comunicazione MIUR prot.n. 414667 del 17/03/2023 "Azione 1 - **Next generation classrooms** - Ambienti di apprendimento innovativi;

VISTO l'accordo di concessione comunicazione MIUR prot.n. 47777 del 18/03/2023 "Azione 2 - **Next generation labs** - Laboratori per le professioni digitali del futuro ;

COMUNICA

Che la scrivente istituzione scolastica è destinataria dei fondi rientranti nell'ambito delle azioni finanziate con il Piano PNRR:

Autorizzazione Progetto	Codice Identificativo	Titolo Progetto	Importo autorizzato
prot.n. 41466 del 17/03/2023	M4C1I3.2-2022-961-P-13573	Next generation classrooms “didattica per l’ambiente: abitare le aule per apprendere meglio”	€ 208.645,65

Autorizzazione Progetto	Codice Identificativo	Titolo Progetto	Importo autorizzato
prot.n. 47777 del 18/03/2023	M4C1I3.2-2022-962 –P-13606	Next generation labs “Laboratori tecnici 4.0”	€ 164.644,23

Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all’ Albo di questa Istituzione Scolastica

Il Dirigente Scolastico
Prof. Alberto Focilla