

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PUNTALENALE.COMUNICAZIONE



Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale Lombardia

Liceo Classico Statale "A. Manzoni"

Via Ghislanzoni, 7 – 23900 LECCO C.M LCPC01000A

C.F. 83005080136 – Codice Univoco UFVP2T

Tel. 0341 362362 E-mail lcpc01000a@istruzione.it PEC lcpc01000a@pec.istruzione.it

Agli Atti - Sede

Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

D.M. n. 218/2022

CUP: B14D22002900006

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-10508

Il progetto si propone di realizzare almeno 2 laboratori multifunzionali, uno per sede, per sviluppare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione digitale in spazi flessibili e trasversali ai vari ambiti disciplinari, in una prospettiva di sviluppo di competenze digitali specialistiche da sperimentare nel gruppo dei pari, apprendendo uno stile di lavoro di squadra, orientato alle professioni digitali del futuro. Il progetto prevede inoltre un aggiornamento e un'implementazione degli spazi laboratoriali esistenti dotandoli di tecnologie specifiche più avanzate, consentendo una gestione di curricula più flessibili, integrati con i PCTO, e adeguati a nuovi profili professionali in uscita.

“Laboratori multifunzionali”

OGGETTO: DECRETO DI ASSUNZIONE A BILANCIO PROGETTO “Laboratori multifunzionali”

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO** Il Decreto Legge n.59 del 06 Maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.101 del 1 Luglio 2021 recante “Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”
- VISTO** il Decreto Legge 6 Novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni, dalla legge 29 Dicembre 2021, n.233 recante “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose” e, in particolare, l’articolo 24, relativo alla progettazione di scuole innovative
- VISTO** il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021
- VISTA** nello specifico la 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” del PNRR finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU

- VISTO** il Decreto del Ministro dell’Istruzione n.161 del 14 Giugno 2022 con il quale viene 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** il Decreto del Ministero dell’Istruzione n.218 del 08.08.2022 “Decreto di riparto delle risorse Piano Scuola 4.0 – 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” del PNRR finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU
- PRESO ATTO** che dall’allegato 1 del D.M.n.218 del 08.08.2022 risulta assegnato a questo Istituto un finanziamento di € **124.044,57** per la realizzazione della linea di investimento PNRR 3.2 Scuola 4.0 Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro D.M. n. 218/2022
- VISTO** l’Avviso/decreto M4C1I3.2-2022-962-P-10508- Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro _D.M. n. 218/2022
- , **VISTA** la nota AOGABMI.U.0046141 del 17.03.2023 con la quale l’accordo di concessione del progetto Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro”, **laboratori polifunzionali**” è stato firmato Direttore generale e coordinatore dell’Unità di missione per il PNRR e rilasciato sulla piattaforma ‘**Futura PNRR - Gestione Progetti**’;
- VISTO** il decreto interministeriale 29 agosto 2018, n. 129 “*Regolamento recante le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche*”;
- VISTE** le Istruzioni Operative, pubblicate con prot. AOGABMI.E.01**107624** del 21.12.2022, ed in particolare, a pag. 9, dopo la firma dell’accordo di concessione il finanziamento relativo al progetto dovrà essere iscritto nelle ENTRATE del Programma annuale
- VISTE** le delibere degli OO.CC. relative all’adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF, delibera Collegio Docenti n.3 del 21 ottobre 2022, e delibera n.106 del Consiglio di istituto del 14/02/2023
- VISTO** il progetto caricato in piattaforma Futura e inoltrato il 16/02/2023 con codice inoltro **10508.0**
- PRESO ATTO** che per l’investimento 3.2 Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro”, **laboratori polifunzionali**” è stato generato il CUP **B14D22002900006** ed inserito in piattaforma FUTURA
- PRESO ATTO** che in data 16/02/2023 è stato rilasciato in piattaforma l’accordo di concessione firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell’Unità di missione per il PNRR e successivamente autorizzato,
- VISTO** il Programma Annuale 2023 approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 103 del 14/02/2023
- RITENUTO** che, ai sensi dell’art. 10 c. 5 del D.l. n.129/2018, competono al Dirigente Scolastico le variazioni del Programma Annuale, di entrata e di spesa, conseguenti ad entrate finalizzate;



DECRETA

- l'assunzione a bilancio, nel programma annuale esercizio finanziario 2023, del seguente progetto:

Codice Nazionale	Tipologia Intervento	Totale autorizzato	Codice CUP
M4C1I3.2-2022-962-P-10508	Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro	€ 124.044,57	B14D22002900006

- Il finanziamento sarà iscritto:

ENTRATE Modello A

Aggregato	Voce	Sottovoce	Importo
02 Finanziamento Unione Europea	03 Altri Finanziamenti dell'Unione Europea	Next generation EU_PNRR	€ 124.044,57

• USCITE

Attività	Voce destinazione	Importo
03 Didattica	Piano Scuola 4.0 Azione 2 Next Generation LABS D.M. 218/2022 Titolo Laboratori polifunzionali CUP B14D22002900006	€ 124.044,57

del Programma Annuale 2023.

- Il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi, per quanto di competenza, apporterà le modifiche agli atti contabili e di gestione nel Programma Annuale 2023.

- Il presente atto sarà sottoposto all'approvazione del Consiglio di Istituto per gli adempimenti di competenza e pubblicato all'albo e sul sito istituzionale dell'Istituzione Scolastica :

<https://liceomanzonilecco.edu.it/progetti-pnrr/piano-scuola-4-0-azione-2-next-generation-labs/>

La dirigente scolastica
Maria Luisa Montagna