



Ministero dell'Istruzione e del merito
Liceo Scientifico Camillo Golgi
Cod.Min. BSPS03000P – Cod. Fisc. 81003670171

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA
DI DOMANI**



Al Personale Docente e ATA

SEDE

Agli Istituti scolastici della Provincia di Brescia

LORO SEDI

All'Albo e sito web

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

CUP: C74D22003520006

TITOLO DEL PROGETTO: "BIROBOTIC"

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-22675

L'Azione 2 "Next Generation Labs" è stata finanziata per un totale di euro 424.800.000,00 e ha l'obiettivo di realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate per l'apprendimento di competenze sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola e nei settori tecnologici più all'avanguardia.

OGGETTO: Azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicità - PROGETTO PNRR - Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro - D.M. 218/2022 - CUP: C74D22003520006 - Progetto "Biorobotic"

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** 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;
- VISTO** l'Avviso/decreto M4C1I3.2-2022-962 - Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro, che ha l'obiettivo di realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate;
- VISTA** la nota AOGABMI.U.0049408 del 18.03.2023 con la quale l'accordo di concessione del progetto *Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro "Biorobotic"*,



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



è stato firmato dal 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";

VISTO il Programma Annuale 2023 approvato dal Consiglio di Istituto in data 08/02/2023;

COMUNICA

- 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-22675 | Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro "Biorobotic" | € 124.044,57 | C74D22003520006 |

Il presente avviso è realizzato ai fini della pubblicizzazione, sensibilizzazione e per garantire la visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle europee.

Tutte le azioni saranno visibili sul sito web dell'Istituto: <http://www.liceogolgi.edu.it/>.

Il Dirigente Scolastico
Dott. Alessandro Papale