

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIUSEPPE PEANO"

Via Francesco Morandini, 38 – 00142 Roma

Cod. Mecc. **RMPS12000G** Cod. Fiscale **80197450580**

☎ 06.97859763 ✉ [rmps12000g@istruzione.it](mailto:rmps12000g@istruzione.it) ✉ [rmps12000g@pec.istruzione.it](mailto:rmps12000g@pec.istruzione.it)

[www.liceopeanoroma.edu.it](http://www.liceopeanoroma.edu.it)

[protocollo@pec.cittametropolitanaroma.it](mailto:protocollo@pec.cittametropolitanaroma.it)

## **Oggetto: "COMUNICAZIONE ENTE LOCALE"**

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", Azione 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, **CNP: MAC113.2-2022-962-P-21423-18-03-2023 CUP: C81C22005630006**,

TITOLO DEL PROGETTO: "Polyhedric Project Lab"

## **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**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 – Azione 1 – Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi- finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;

**Visto** il D.M. 161 del 14/06/2022 - Adozione del "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 D.M. n. 218 del 08/08/2022 - Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" di cui alla 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 Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – NextGeneration EU;

**Visto** il riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche di cui all’Allegato 1 del suddetto D.M. 218 del 08/08/2022;

**Vista** la nota N. AOGABMI-0107624 del 21/12/2022 riportante le Istruzioni operative per l’attuazione dell’investimento 3.2 – Scuola 4.0;

**Visto** il progetto “Polyhedric Project Lab”, inoltrato in data 17/02/2023 attraverso la piattaforma “Futura”

**Visto** l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 18-03-2023 m\_pi. AOGABMI.REGISTROUFFICIALE.U. 48533 del 18/03/2023;

Richiamata la delibera del Consiglio di Istituto n. 80 del 30/03/2023 di adesione al progetto

Richiamata la delibera del Collegio dei Docenti n. 26 del 16/03/2023 di adesione al progetto

**CONSIDERATA** l’opportunità offerta dal 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 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

**TENUTO CONTO** del fatto che l’Ente locale è proprietario degli edifici scolastici su cui si intende intervenire, che saranno dotati di nuove attrezzature tecnologiche anche con fissaggio a parete, nonché potranno essere oggetto di piccoli adattamenti edilizi previsti dal finanziamento stesso, nel limite dei lavori per i quali la scuola può procedere in autonomia (es. tinteggiatura pareti, manutenzione prese elettriche, ecc...)

## **COMUNICA**

Alle SS.LL. in indirizzo che il Liceo G. Peano avviato le procedure per la realizzazione del Progetto 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 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, nella sede dell’Istituto in Via F. Morandini, 38.

Pertanto,

## **CHIEDE**

Alle SS.LL. nulla osta a procedere entro e non oltre il 28/07/2023.

Trascorso tale termine, si riterranno autorizzati gli interventi di cui in premessa.

Il Dirigente Scolastico (RUP)

Gianluca Consoli  
*Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell’art. 24 D.Lgs 82/2005 ss.mm.ii*