



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPrensIVO RAFFAELLO GIOVAGNOLI- RMIC884004

Via Ticino n° 72 - 00015 Monterotondo (RM) - ☎ 0666483951

✉ PEO: mic884004@istruzione.it - PEC: mic884004@pec.istruzione.it - www.istitutogiovagnoli.edu.it

Codice Fiscale 97197480581

Circolare n. 282

Monterotondo, 31 marzo 2025

Agli alunni e alle alunne delle classi
1[^], 2[^], 3[^] della Scuola Secondaria di primo grado
Al Dsga

Oggetto: ADESIONE ALUNNI MODULI PNRR DM 19/202, Progetto "P(r)onti per il Futuro"

Si comunica alle famiglie che sono aperte le adesioni ai moduli del progetto di cui all'oggetto. Destinatari dei laboratori sono alunne e alunni dell'Istituto delle classi 1[^], 2[^] e 3[^] Secondaria di primo grado.

In relazione agli obiettivi di tale progetto, la formula laboratoriale, in orario pomeridiano, è pensata per arricchire l'esperienza educativa ed offrire agli studenti l'opportunità di sviluppare nuove competenze, in un ambiente stimolante e coinvolgente. Attraverso metodologie e strategie che prevedono una partecipazione attiva, viene fornita loro l'occasione per scoprire il proprio talento, approfondire le proprie passioni e trascorrere il tempo libero in modo creativo e costruttivo.

I corsi si svolgeranno in presenza presso la sede centrale dell'Istituto in via Ticino, 72, dal 9 aprile fino al mese di Giugno, per un totale di 20 ore a laboratorio.

L'iscrizione può essere effettuata entro le ore 15:00 del giorno 04/04/2025 esprimendo la propria preferenza tramite il seguente link di Google Moduli:

<https://forms.gle/JqSqrtDjk5a3N3G3A>

Di seguito i dettagli relativi alle Azioni laboratoriali:

Tipologia Azione	Periodo	Docente	Studenti	Giorno/Orario
Raccontare il territorio: ciclo di incontri per approfondire la conoscenza della storia locale	Aprile-Giugno	Meduri Tiziana	Tutte le classi Max 15 partecipanti	Mercoledì 15:00-17:00
La geometria delle forme: si mira a far comprendere la geometria attraverso un modo creativo, si misurano e si descrivono le forme geometriche, risolvendo enigmi e esplorando proprietà matematiche in modo coinvolgente.	Aprile-Giugno	Elisabetta Caldarola	Tutte le classi Max 20 partecipanti	Mercoledì 15:00-17:00

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3 c. 2 D. Lgs. n. 39/93