



Circolare n. 41
Bergamo, 28/10/2024

Alle famiglie degli alunni della scuola primaria
"Pascoli" e della Scuola secondaria di primo
grado "G.D. Petteni"
Registro elettronico
Sito

**OGGETTO: Avviso M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)-
linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca
– Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano
nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU a.s. 2024/2025
CUP: D14D23002380006**

Si comunica che, in seguito all'avviso PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche D.M. 65/2023, che prevede la realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studenti e studentesse finalizzati a promuovere l'integrazione di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM, nel corrente anno scolastico verranno svolti 5 laboratori alla scuola primaria e 7 laboratori alla scuola secondaria di primo grado.

Discipline coinvolte: Arte, Scienze, Tecnologia, Musica, Italiano, Religione/Filosofia.

SCUOLA PRIMARIA "PASCOLI"

Calendario delle attività

Classi	Docenti esperti/tutor	Area tematica	Periodo
Prime	Bongiorno-Ferrari	Video editing	Novembre-marzo Lunedì ore 8.30-10.30
Seconde	Bongiorno-Ferrari	Video editing	Novembre-marzo Lunedì ore 8.30-10.30
Terze	Lopreiato-Noris	Scratch	Novembre-marzo Martedì ore 14.00-16.00
Quarte	Di Capua-Gancitano	Scratch	Novembre-marzo Venerdì ore 14.00-16.00
Quinte	Colangelo-Pasqua	Suon digitando	Novembre-marzo Giovedì ore 14.00-16.00



SCUOLA SECONDARIA "G.D. PETTENI"

Calendario delle attività

Classi	Docenti esperti/tutor	Area tematica	Periodo
1A	D'Addone-Sebastio	Fibonacci in natura	Febbraio-aprile
1 C	Vetere-Rinaldi	Coding e pensiero computazionale nella didattica con approccio multidisciplinare	Ottobre-Gennaio 25 ottobre 2024 ore 9-11 5 novembre 2024 ore 9-10 8 novembre 2024 ore 9-11 12 novembre 2024 ore 9-10 15 novembre 2024 ore 9-11 19 novembre 2024 ore 9-10 22 novembre 2024 ore 9-10 29 novembre 2024 ore 9-10
1 B	Russo-Marino	Video editing	Novembre-gennaio
1D	Leidi-Marinucci	Talete: l'acqua è vita	Dal 21/11/2024 ad aprile 2025
2A	Vetere-Rinaldi	Alimentazione	Marzo-aprile
2 C	Russo-Marino	Uso di strumenti digitali CAD	Febbraio-aprile
2B	D'Addone-Sebastio	Alimentazione nel mondo Impronta idrica	29 ottobre 2024 ore 12-14 30 ottobre 2024 ore 12-14 31 ottobre 2024 ore 11-12 4 novembre 2024 ore 14.30-16.30 5 novembre 2024 ore 12-14 6 novembre 2024 ore 12-14 8 novembre 2024 ore 10-12 11 novembre 2024 ore 14.30-15.30 12 novembre 2024 ore 12-13

Seguiranno calendari dettagliati.

I percorsi formativi STEAM sono finalizzati a:

- favorire lo sviluppo delle competenze scientifiche ed espressive attraverso l'utilizzo di tecniche e strumenti tecnologici/digitali e di metodi didattici attivi e cooperativi, in un approccio interdisciplinare;
- promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento/apprendimento e il benessere dello studente.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Alessandra Feroldi

*Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa,
ai sensi dell'art.3, c.2 D.Lgs. 39/1993*