



# Istituto Comprensivo Statale di Bracigliano

Via F. Filzi, s.n.c. – 84082 Bracigliano (SA) – Tel. 081 969261

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -BRACIGLIANO  
Prot. 0003071 del 08/05/2024  
I (Uscita)

Genitori e docenti classi IIe della Scuola S.P.G.  
Bacheca ARGO/Sito web

**Circolare n. 138**

**OGGETTO:** Calendario incontri percorsi formativi P.N.R.R. ORIENTAMENTO STEM

**Premesso** che si rende necessaria una decisiva nuova alleanza fra scienza, storia, discipline umanistiche, arti e tecnologia, dal momento che le discipline non vanno presentate come territori da proteggere definendo confini rigidi, ma come chiavi interpretative disponibili ad ogni possibile utilizzazione;

**Preso atto** che l'orientamento assume una funzione centrale e strategica nella lotta alla dispersione e all'insuccesso formativo degli studenti in quanto riveste una duplice funzione: formativa o orientativa e di accompagnamento e consulenza orientativa;

il nostro Istituto, nell'ambito della progettazione finanziata con il D.M. n. 65/2023, ha previsto, previa delibera degli organi collegiali, l'avvio di percorsi di orientamento per gli studenti delle classi seconde della Scuola S.P.G. Gli incontri sono finalizzati ad aumentare la fiducia in se stessi, decostruire stereotipi, lavorare sulle insicurezze e su alcuni degli schemi mentali radicati e alimentati nella società e nella cultura.

In questa prospettiva, il progetto ORIENTAMENTO STEM interviene con una duplice azione:

- da una parte, decostruendo gli stereotipi di genere in ambito scientifico e fornendo dei modelli con cui sia ragazzi che ragazze possano identificarsi e costruire nuovi immaginari;
- dall'altra, andando a stimolare direttamente la curiosità e l'interesse verso le materie STEM tramite alcune attività laboratoriali, finalizzate all'osservazione della realtà quotidiana da prospettive multidisciplinari.

Tre saranno le parole chiave dei laboratori: "empowerment", "alfabetizzazione scientifica", "consapevolezza".

L'obiettivo principale sarà quello di dimostrare che le conoscenze scientifiche permettono di leggere il mondo da prospettive articolate, producono consapevolezza, indipendenza e autonomia e sono spendibili in diversi campi e figure professionali. *La scienza è indipendenza, mostrare questo ai più giovani vuol dire costruire un futuro più equo, partendo dal presente.*

I percorsi proposti si caratterizzeranno per la loro funzione di orientare, secondo un approccio personalizzato, le studentesse e gli studenti, ad intraprendere gli studi e le carriere professionali nelle discipline STEM, valorizzando i loro talenti, le loro esperienze e le inclinazioni verso le discipline matematiche, scientifiche e tecnologiche supportandoli nella scelta della scuola secondaria di secondo grado. Essi saranno tenuti da *mentor* esperti in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sull'orientamento, verranno svolti in presenza in orario curricolare (come previsto dall'avviso STEM - P.N.R.R. pubblicato dal Mi.I.M.).

E' previsto il coinvolgimento delle famiglie, in particolare nella fase di restituzione delle esperienze di mentoring.

## CALENDARIO DEGLI INCONTRI

CLASSE II A + I GRUPPO II C <i>Dott. Luca Mancusi</i>	CLASSE II B + II GRUPPO II C <i>Dott.ssa Emanuela Di Santo</i>	ARGOMENTI TRATTATI
17 maggio 2024 ore 8,50 – 13,50.	17 maggio 2024 ore 8,50 – 13,50.	Autostima e consapevolezza del Sé Scelta razionale e decision making
22 maggio 2024 ore 8,50 – 13,50.	22 maggio 2024 ore 8,50 – 13,50.	Riconoscimento delle emozioni Comunicazione efficace Orientamento alle carriere STEM (Science, Technology, Engineering e Mathematics)
24 maggio 2024 ore 8,50 – 13,50.	24 maggio 2024 ore 8,50 – 13,50.	Approccio preventivo, informativo e riflessivo con il coinvolgimento delle famiglie

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*dott.ssa Elena Pappalardo*

Copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale