

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Scuola Secondaria Statale di I grado
Rocca - Bovio - Palumbo

Sedi: Via Tasselgardo n. 1 - Tel./Fax 0883481020 - C.so Imbriani n. 233 - Tel./fax 0883583418 - Trani
e-mail: bamm302003@istruzione.it - pec bamm302003@pec.istruzione.it - C.F. 92073170729

Prot. n. 6452/U

Trani, 8 novembre 2023

Circolare n. 115

Ai Sigg. Genitori
Ai Sigg. Docenti
Al Dsga
Al personale ATA
Al sito web

OGGETTO: Rilevazione alunni e alunne di seconda classe per partecipazione iniziativa nazionale Scuola Futura@Lecce – 2-4 dicembre 2023

Con riferimento al progetto finanziato nell'ambito dell'Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022 "Realizzazione di progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale e di curricoli per l'educazione digitale e per la diffusione della didattica digitale integrata nelle scuole", nell'ambito del quale questa Istituzione Scolastica risulta essere una delle 52 Scuole polo capofila su tutto il territorio nazionale, si comunica che, come previsto dall'articolo 3, commi 3 e 10, **dal 2 al 4 dicembre 2023** si svolgerà in alcuni spazi del **centro storico di Lecce**, una iniziativa nazionale, denominata "Scuola Futura", articolata in laboratori di formazione sull'innovazione scolastica.

L'iniziativa didattica e formativa inaugura una serie di azioni itineranti di coinvolgimento delle comunità scolastiche sui temi e sulle sfide del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, che toccheranno diversi territori e città d'Italia con l'obiettivo di valorizzare a livello nazionale e internazionale le buone pratiche delle scuole coinvolte nell'attuazione delle misure del PNRR Istruzione.

"Scuola Futura@Lecce" intende coinvolgere studentesse e studenti, docenti e dirigenti scolastici, per sperimentare e apprendere, insieme, attraverso la partecipazione alle tre giornate di formazione ed esperienze innovative, articolata in:

- **Futura Campus Studenti** (2-4 dicembre), laboratorio di formazione dedicato agli studenti delle istituzioni scolastiche polo, attrattori dei progetti sui modelli didattici innovativi, con l'obiettivo di dare vita a nuove mappe di luoghi e comunità dell'innovazione scolastica italiana e per immaginare, costruire e sperimentare soluzioni creative in risposta a sfide della scuola futura;

- **Futura Campus Docenti e DS** (2-4 dicembre), laboratorio di formazione, dedicato ai docenti e ai dirigenti scolastici delle istituzioni scolastiche polo, sui processi di insegnamento e apprendimento, con particolare attenzione alle condizioni che rendono possibile lo sviluppo di progettualità innovative in ambito scolastico. L'obiettivo è quello di far vivere a tutti i partecipanti un'esperienza aperta di co-progettazione, in grado di favorire l'acquisizione di strumenti utili per l'analisi delle metodologie didattiche-innovative, con particolare riferimento ai nuovi format di apprendimento, in tutte le loro applicazioni, fisiche, digitali e ibride. L'iniziativa

sarà presente nel catalogo dei percorsi formativi del PNRR disponibile sulla piattaforma "Scuola Futura".

Ciascuna istituzione scolastica Polo del **primo ciclo** è invitata a partecipare con una delegazione composta da:

- il Dirigente scolastico;
- n. 1 docente accompagnatore (docente-referente del progetto o, comunque, docente coinvolto nella gestione delle azioni di progetto);
- n. 1 studentessa della scuola secondaria di primo grado e n. 1 studente della scuola secondaria di primo grado (secondo anno).

Ai fini dell'organizzazione della mobilità da parte di ciascuna istituzione scolastica Polo, si precisa che le attività laboratoriali inizieranno alle ore 14:00 di sabato 2 dicembre con la registrazione ai laboratori e si concluderanno alle ore 19:00 del 4 dicembre.

Per la nostra Scuola, parteciperanno all'iniziativa il Dirigente Scolastico, il prof. P. Pario (referente del progetto), una studentessa e uno studente, **entrambi di seconda classe**, selezionati con le modalità di seguito indicate:

i sigg. Genitori dei soli alunni frequentanti la seconda classe che intendano candidare i propri figli alla partecipazione all'iniziativa, dovranno compilare in ogni sua parte il modulo disponibile al link <https://forms.gle/3KhKNzGqZe9Q5YeK9> **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 11 novembre 2023.**

Saranno redatte due distinte graduatorie, una per gli studenti e una per le studentesse, sulla base dei seguenti criteri:

1. Media voti scrutinio finale a.s. 2022-2023 (dalla più alta alla più bassa);
2. Voto di Tecnologia scrutinio finale a.s. 2022-2023 (dal più alto al più basso);
3. Voto di Scienze scrutinio finale a.s. 2022-2023 (dal più alto al più basso);
4. Voto di Matematica scrutinio finale a.s. 2022-2023 (dal più alto al più basso);
5. Voto di educazione Civica scrutinio finale a.s. 2022-2023 (dal più alto al più basso);
6. Giudizio di Comportamento scrutinio finale a.s. 2022-2023 (dal più alto al più basso).

Si specifica quanto segue:

- la partecipazione all'iniziativa non comporterà alcun costo di viaggio, vitto e alloggio per i due alunni partecipanti;
- ciascun alunno/a partecipante dovrà portare con sé un computer/tablet da utilizzare durante le attività;
- i genitori di ciascun alunno/a partecipante dovranno indicare alla Scuola eventuali allergie o intolleranze certificate;
- i genitori dell'alunno e dell'alunna partecipanti dovranno rilasciare apposita liberatoria all'utilizzo e alla pubblicazione dei materiali audio-visivi prodotti in occasione della realizzazione dell'evento e dovranno autorizzare la diffusione dei contenuti video allegati.

Il Dirigente Scolastico
prof. Giovanni Cassanelli
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 del D.lgs 39/93)