



Alle studentesse e agli studenti
Alle famiglie
Alle docenti e ai docenti
Alle docenti e ai docenti delle classi 4Ai, 4Ci e 5Ab
Alle docenti accompagnatrici
prof.ssa Teresa Testa
prof.ssa Rossana Vetrano
Al DSGA
Sito web/Bacheca registro elettronico

Circolare n. 260 - a.s. 2023/2024

Oggetto: SCUOLA FUTURA Caserta 12-15 aprile 2024. Presentazione buone pratiche. Partecipazione alla manifestazione nei giorni domenica 14 aprile e lunedì 15 aprile 2024.

Si comunica che, come da nota dell'USR Campania del 10.04.2024 prot. n. 20512, nei giorni dal 12 al 15 aprile si svolgerà a Caserta una importante manifestazione denominata "Scuola Futura", organizzata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito - Unità di missione PNRR, in collaborazione con l'Ufficio scolastico regionale e con il fondamentale contributo delle istituzioni scolastiche di tutta la Campania.

La manifestazione si svolgerà presso la Reggia di Caserta, è declinata in incontri di formazione, seminari, visite e prevede la partecipazione di diverse istituzioni scolastiche nell'ambito delle azioni di formazione sull'innovazione didattica e digitale inserite all'interno di PNRR Istruzione e in occasione della Giornata mondiale dell'Arte, proclamata dall'Unesco il 15 aprile di ogni anno.

Si tratta di un'iniziativa, già promossa in altri territori, che ha un importante impatto per il raggiungimento degli obiettivi del PNRR Istruzione e che prevede laboratori di didattica innovativa e workshop di formazione, ispirati all'arte, alla storia, alle risorse del territorio casertano e campano.

L'ITT "Guido Dorso" è stato individuato per la presentazione di buone pratiche nell'ambito dell'iniziativa nazionale nei giorni domenica 14 e lunedì 15 aprile 2025, a partire dalle ore 9:30.

Le studentesse e gli studenti degli indirizzi "Biotecnologie sanitarie" e "Informatica", accompagnati dalla prof.ssa Teresa Testa e dalla prof.ssa Rossana Vetrano, avranno l'opportunità di partecipare attivamente, valorizzando alcune delle attività di eccellenza svolte durante il corrente anno scolastico.

Saranno presentate le seguenti attività:

- editing genomico Crispr/Cas9; ingegnerizzazione batterica con Green fluorescent protein (GFP); analisi di campioni di DNA in una scena del crimine;
- robotica; didattica immersiva; AI-intelligenza artificiale.

Rappresenteranno l'Istituto "Guido Dorso" di Avellino:

- Claudia Alicia Testa della classe 5Ab
- Mariagiovanna Marrone della classe 5Ab;
- Jacopo Medugno della classe 4Aj;
- Stefania Vozella della classe 4Ci.

Si allega programma sintetico.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Gabriella Pellegrini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi
del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii. e norme collegate

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

Istituto Tecnico Tecnologico Guido Dorso

Via Morelli e Silvati, 19 - 83100 Avellino - C.M. AVTF070004 - C.M. Corso Istruzione Adulti AVTF07050D
Tel.: 0825/1643303 - email: avtf070004@istruzione.it - PEC: avtf070004@pec.istruzione.it
Web: www.itisguidodorso.edu.it - C.F.: 80006430641 - C.U. UF5DMO