

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



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

CM: LEPS04000E - CF: 80012610756 - Cod. IPA: istsc_leps04000e - Cod. Univoco: UF4XDJ
Tel: 0836 566833 - Email: leps04000e@istruzione.it - PEC: leps04000e@pec.istruzione.it - www.liceovallone.edu.it

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Quadriennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale



LICEO
TRED



Agli Studenti e alle Studentesse interessati e loro Genitori

Al Gruppo Tecnico STEM e Multilinguismo

Al DSGA

Al Registro Elettronico – Bacheca

Al Sito Web - sezione PNRR

Circ. n 271

OGGETTO: PNRR – Progetto "STEM e linguaggi per il futuro" CNP: M4C1I3.1-2023-1143- P-32509 CUP: E24D23002680006 – PERCORSO Arte e tecnologia per l'innovazione

Si comunica che giorno 20/01/2025 le attività del percorso in oggetto si svolgeranno presso l'Accademia delle Belle Arti di Lecce per un incontro formativo e orientativo sulle tecniche di Comunicazione analogica e digitale.

Gli studenti si recheranno a Lecce in treno accompagnati dalla Prof.ssa Sara De Carlo e dal prof. Danilo Nobile con partenza dalla Stazione Ferroviaria di Galatina alle ore 13:55 e rientro alle ore 19:57. Il costo del treno è a carico degli studenti.

L'incontro e le dimissioni degli studenti avverrà presso la Stazione ferroviaria di Galatina.

Prof.ssa De Carlo

Prof. Danilo Nobile

Galatina, 16 gennaio 2025

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa