

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 Quadiennale
Liceo Quadiennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale

LICEO
TR-ED



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0009903 del 05/10/2024
IV-5 (Uscita)

Agli Studenti e alle Studentesse e loro Genitori

- **Ai Docenti**

- **AI DSGA**

Al Registro Elettronico – Bacheca

Al Sito sezione PNRR

Circ. n. 85

OGGETTO: Avvio percorso di formazione *Laboratorio di fisica: tra reale e virtuale* - Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – 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” –

Progetto “STEM e linguaggi per il futuro”

CNP: M4C1I3.1-2023-1143- P-32509

CUP: E24D23002680006

Si comunica l'avvio del percorso di formazione *Laboratorio di fisica: tra reale e virtuale* attivato nell'ambito del progetto “STEM e linguaggi per il futuro” – Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.1 “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche”

Il percorso formativo è rivolto agli/le studenti/esse individuate nell'elenco allegato e, per consentire la partecipazione di tutti gli studenti delle classi quinte e quarta quadriennale che hanno presentato domanda il numero è stato elevato a 22.

Le lezioni saranno tenute dall'Esperta prof.ssa Stefania Tundo e dalla Tutor prof.ssa Francesca De Riccardis. Il corso si terrà in orario extracurriculare con inizio mercoledì 9 ottobre 2024 dalle ore 14.15 alle 16.15 e proseguirà secondo il seguente calendario.



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
TR-ED



	data	orario
1	mercoledì 9/10/24	14,15 – 16,15
2	mercoledì 16/10/24	14,15 – 16,15
3	mercoledì 23/10/24	14,15 – 16,15
4	mercoledì 30/10/24	14,15 – 16,15
5	mercoledì 06/11/24	14,15 – 16,15
6	mercoledì 13/11/24	14,15 – 16,15
7	giovedì 21/11/24	14,15 – 16,15
8	mercoledì 27/11/24	14,15 – 16,15
9	mercoledì 4/12/24	14,15 – 16,15
10	mercoledì 11/12/24	14,15 – 16,15
11	mercoledì 18/12/24	14,15 – 16,15
12	mercoledì 8/01/25	14,15 – 16,15
13	mercoledì 15/01/25	14,15 – 16,15
14	mercoledì 22/01/25	14,15 – 16,15
15	mercoledì 29/01/25	14,15 – 16,15

Il calendario potrà essere soggetto a modifiche per sopravvenute esigenze organizzative o didattiche.

La presente è pubblicata sul sito come azione di informazione e pubblicità.

Galatina, 5 ottobre 2024

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del Cad e normativa connessa