

# 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. 0013196 del 17/12/2024  
IV-5 (Uscita)

Agli Studenti e alle Studentesse in elenco allegato

Ai Genitori

Ai Gruppo Tecnico STEM e Multilinguismo

Ai Docenti Esperto e ai docenti Tutor

Ai Docenti

Ai D.S.G.A

Ai Registro Elettronico – Bacheca

Al sito WEB – Sezione PNRR

Circ. n. 237

*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

**Edizione numero: 1224-ATT-827-E-5**

Si comunica l'avvio del percorso di formazione *Esplorando il mondo tridimensionale (inerente stampa 3D, CAD e attività STEM in generale)* 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”

# 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.licovallone.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



Il percorso formativo è rivolto agli/le studenti/esse del Liceo Scientifico in allegato

Le lezioni saranno tenute dall'Esperto prof. Giovanni Torsello e dal Tutor prof. Leo Mirco.

Il corso si terrà in orario extracurriculare con inizio **Sabato 21 Dicembre 2024 dalle ore 13.15 alle 14.15** e proseguirà secondo il calendario concordato con i corsisti in quella data e comunicato successivamente.

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

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

Galatina, 17 dicembre 2024

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del Cad e normativa connessa