



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



Agli Studenti e alle Studentesse in elenco allegato

Al Gruppo Tecnico STEM e Multilinguismo

Ai Docenti Esperto e Tutor

Ai Docenti

AI DSGA

Al Registro Elettronico – Bacheca

Al Sito Web - sezione PNRR

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0011269 del 06/11/2024
IV-5 (Uscita)

Circ. n. 157

OGGETTO: AVVIO Percorsi di Formazione: In volo verso la Robotica - 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 che a partire dal 14 novembre prenderanno avvio le attività del percorso di formazione **in volo verso la Robotica** dedicato allo sviluppo sicuro delle competenze di programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici in dotazione alla scuola.

Il corso è rivolto agli studenti individuati nell'elenco allegato; la frequenza è obbligatoria, è consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste (30 ore). I corsisti che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Come comunicato agli alunni ammessi, le lezioni si svolgeranno secondo il calendario di seguito riportato e saranno tenute presso il **laboratorio di Informatica** del Liceo dall'esperto



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
TRED



prof. Foggiaro Paolo e dal tutor prof.ssa Leo Chiara in orario extracurriculare, con inizio giovedì 14 novembre.

In considerazione dei contenuti del percorso formativo e delle richieste pervenute sono stati ammessi al corso in oggetto i ragazzi che non hanno seguito i laboratori di robotica nei precedenti anni scolastici.

Le lezioni si svolgeranno secondo il seguente calendario:

data	ora
Giovedì 14 novembre 2024	14:00 – 17:00
Giovedì 21 novembre 2024	14:00 – 17:00
Lunedì 25 novembre 2024	14:00 – 17:00
Lunedì 09 dicembre 2024	14:00 – 17:00
Giovedì 09 gennaio 2025	14:00 – 17:00
Lunedì 13 gennaio 2025	14:00 – 17:00
Lunedì 20 gennaio 2025	14:00 – 17:00
Lunedì 27 gennaio 2025	14:00 – 17:00
Lunedì 03 febbraio 2025	14:00 – 17:00
Lunedì 10 febbraio 2025	14:00 – 17:00

I corsisti saranno avvisati tempestivamente se sarà necessario modificare il calendario per sopraggiunti impegni dei docenti.

Si ricorda che, per gli alunni del terzo anno e quarto anno, la partecipazione ad almeno il 70% delle lezioni sarà valutata **come PCTO** o, in caso di superamento delle ore PCTO stabilite per l'anno scolastico frequentato, come credito.

Galatina, 06/11/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa