











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



10

Agli Studenti e alle Studentesse in elenco allegato Al Gruppo Tecnico STEM e Multilinguismo

Ai Docenti Esperto e Tutor

Ai Docenti

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA

Prot. 0011217 del 05/11/2024

IV-5 (Uscita)

Al DSGA
Al Registro Elettronico – Bacheca
Al Sito Web - sezione PNRR

Circ. n. 154

OGGETTO: AVVIO Percorsi di Formazione: Avventure robotiche - 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 21 novembre prenderanno avvio le attività del percorso di formazione **Avventure robotiche** 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. I corsisti saranno avvisati tempestivamente se sarà necessario modificare il calendario per sopraggiunti impegni dei docenti.













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

TREC



Come comunicato agli alunni ammessi, le lezioni si svolgeranno nella giornata di giovedì e saranno tenute presso il **laboratorio di Informatica** del Liceo dall'esperto prof.ssa Nicolaci Graziana e dal tutor prof. Leo Mirco in orario extracurriculare, con inizio giovedì 21 novembre.

In considerazione dei contenuti del percorso formativo e delle richieste pervenute sono stati ammessi al corso in oggetto i ragazzi di secondo e terzo anno che hanno già seguito i laboratori di robotica nei precedenti anni scolastici e/o con esperienza di programmazione.

Le lezioni si svolgeranno secondo il seguente calendario:

data	ora
giovedì 21 novembre 2024	14:00 – 17:00
giovedì 5 dicembre 2024	14:00 – 17:00
giovedì 12 dicembre 2024	14:00 – 17:00
giovedì 19 dicembre 2024	14:00 – 17:00
giovedì 9 gennaio 2025	14:00 – 17:00
giovedì 16 gennaio 2025	14:00 – 17:00
giovedì 23 gennaio 2025	14:00 – 17:00
giovedì 30 gennaio 2025	14:00 – 17:00
giovedì 6 febbraio 2025	14:00 – 17:00
giovedì 13 febbraio 2025	14:00 – 17:00

Si ricorda che, per gli alunni del terzo 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, 05/11/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa