











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 ث

Agli Studenti e alle Studentesse

delle classi quarte e quinte scientifico e sciente applicate, terze e quarte quadriennale e TRED

Ai Genitori

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA

Prot. 0001685 del 12/02/2025

IV-5 (Uscita)

Ai docenti

AI DSGA

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al sito web

Circ. n. 333

OGGETTO: Avvio percorso formativo Percorso formativo e laboratoriale co-curriculare di disegno digitale e progettazione CAD: "Dal disegno alla costruzione reale".

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 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica Interventi di tutoraggio e formazione per la riduzione dei divari negli apprendimenti e il contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 2 febbraio 2024, n. 19)

TITOLO PROGETTO: "Barra dritta...Avanti Tutta!!"

CNP: M4C1I1.4-2024-1322-P-47105

CUP: E24D21000790006

Si comunica che questa istituzione scolastica è stata assegnataria del progetto PNRR in oggetto che si suddivide in diversi moduli che consistono in attività extracurriculari di arricchimento dell'offerta formativa per finalità inclusive e potenziamento delle competenze. Con la presente si avviano le procedure di individuazione degli studenti e delle studentesse che intendono partecipare al Corso di Autocad "Dal disegno alla costruzione reale" che sarà tenuto dalle docenti: prof.ssa Antonella Perrone (esperto) e prof.ssa Sara De Carlo (tutor).













LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE" Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. / 3013 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.liccovallone.edu.it



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

Gli studenti e le studentesse interessati dovranno iscriversi **entro e non oltre il 18 febbraio** utilizzando il modulo Google reperibile al seguente link: https://forms.gle/i3ex63RR5zkP9a1f6

Articolazione e durata del corso: il percorso si rivolge agli studenti e alle studentesse delle classi indicate in oggetto, con precedenza per gli alunni di quinto e quarto anno scientifico e scienze applicate, quarto anno quadriennale e TRED e avrà la durata di 30 ore. Il corso, che si svolgerà in ore pomeridiane, si articolerà in due lezioni settimanali di tre ore ciascuna e si svolgerà presso il laboratorio informatico del Liceo secondo il calendario che verrà comunicato ai corsisti e alle corsiste successivamente alla raccolta delle adesioni.

La partecipazione al corso sarà considerata come attività di PCTO o di Credito Formativo a seguito di frequenza regolare e al superamento di una prova finale verrà rilasciato attestato di merito.

Frequenza al corso: La frequenza al corso è obbligatoria. Si precisa che è consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Modalità di selezione: La graduatoria sarà stilata dando precedenza alle classi quinte e quarte (scientifico e scienze applicate), quadriennale e quarte TRED e, a seguire, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande stesse. Si precisa che al corso potranno partecipare un massimo di 15 studenti e/o studentesse.

Galatina, 12.02.2025

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa