



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  
TRED



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA  
Prot. 0008303 del 03/09/2024  
VII-5 (Uscita)

Ai Docenti

Ai Docenti FF. SS.

Agli A.T.

All'Animatore digitale e al Team dell'innovazione digitale

Al Dsga

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al sito web

Circ. n.5

**OGGETTO: AVVIO LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO "STEAM in campo"**

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 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale". (D.M. n. 66/2023)

Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222 -Titolo del Progetto "Accademia per la transizione digitale" - C.U.P. E24D23003120006

Si comunica che il nostro Liceo organizza, nell'ambito del progetto "Accademia per la transizione digitale" di cui all'oggetto, **5 edizioni** del Laboratorio di formazione sul campo dal titolo **STEAM in campo** per consentire a tutto il corpo docente di utilizzare efficacemente le aule digitali realizzate nell'ambito del progetto PNRR NEXT GENERATION CLASSROOMS e che saranno operative nel corso dell'A.S. 2024-25.

I laboratori saranno organizzati per aree disciplinari e/o multidisciplinari per la progettazione di attività didattiche e sono finalizzati all'utilizzo efficace delle tecnologie e delle metodologie didattiche innovative, in un contesto didattico simulato, all'interno delle



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  
TRED



aule digitali della scuola per lo sviluppo e rafforzamento delle seguenti competenze nell'Area Digicomp Edu:

Risorse digitali, Pratiche di insegnamento e apprendimento, Sviluppo delle competenze digitali degli studenti.

Possono iscriversi ai Laboratori gli Assistenti Tecnici.

Per iscriversi al corso è necessario compilare il seguente modulo Google:

<https://forms.gle/bkchK2CsYZi3vA9d8>

I corsisti saranno suddivisi nei 5 laboratori che saranno tenuti dai proff. Foggiaro Paolo, Leo Mirco, Nicolaci Graziana e Torsello Giovanni.

Il percorso formativo si svolgerà in presenza presso la sede centrale del liceo – Viale Don Tonino Bello in Galatina.

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste (12 ore). I corsisti che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Dopo l'organizzazione dei gruppi sarà comunicato un calendario. Le lezioni si svolgeranno nei mesi di settembre e di ottobre. Laddove possibile le date comunicate potranno essere modificate in occasione del primo incontro.

Galatina, 3 settembre 2024

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela Venneri

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa