



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. 0008941 del 18/09/2024
IV (Uscita)

Ai Docenti

Ai Docenti FF. SS.

Agli A.T.

All'Animatore digitale e al Team dell'innovazione digitale

AI DSGA

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al sito web

Circ. n.42

OGGETTO: ADESIONE Laboratorio sul campo "Attrezzature PNRR e Didattica Stem: strategie per un Laboratorio di Fisica Efficace"

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. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale", 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"**, all'interno delle azioni PNRR – Missione Istruzione di cui all'oggetto, un Laboratorio sul Campo dal titolo, **"Attrezzature PNRR e Didattica Stem: strategie per un Laboratorio di Fisica Efficace"** finalizzato all'utilizzo efficace del Laboratorio di Fisica da parte dei docenti della disciplina. Il laboratorio è rivolto a n.10 docenti di Matematica e Fisica in servizio c/o il Liceo Scientifico e Linguistico "A. Vallone"



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



e prevede 12 ore di lezione, da svolgersi nel corso dell'a. s. 2024 – 2025, in presenza, nel periodo ottobre /novembre con calendario da definire.

Durante le lezioni, tenute dalla prof.ssa Stefania Tundo, docente di Matematica e Fisica e coordinatore del dipartimento, sarà privilegiato l'approccio laboratoriale per sviluppare le abilità per lo sviluppo e il rafforzamento delle seguenti competenze nell' Area Digicomp Edu.

Per aderire al corso sarà necessario collegarsi al seguente link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>, accedere con le proprie credenziali (tramite speed o CIE), cercare il corso con l'ID **280878** e candidarsi. La scadenza delle iscrizioni è prevista per il **25 settembre 2024**.

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.

Gli interessati possono ricevere ulteriori chiarimenti contattando la docente esperta del corso, la prof.ssa Stefania Tundo, o la docente tutor, prof.ssa Francesca De Riccardis

Galatina, 18/09/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO/RUP

Prof.ssa Angela VENNARI

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa