











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.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





LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA

Prot. 0008379 del 04/09/2024

VII-5 (Uscita)

Ai Docenti

Ai Docenti FF. SS.

Agli A.A.

All'Animatore digitale e al Team dell'innovazione digitale

AI DSGA

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al sito web

Circ. n. 10

OGGETTO: AVVIO Laboratorio sul campo "Tecnologie Didattiche: Uso e Gestione del Registro Elettronico per la Scuola del Futuro ed utilizzo delle piattaforme ministeriali"

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 "Tecnologie Didattiche: Uso e Gestione del Registro Elettronico per la Scuola del Futuro ed utilizzo delle piattaforme













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

edu.it

ministeriali" finalizzato all'utilizzo efficace del registro elettronico Argo e delle piattaforme ministeriali rivolto a n.10/12 docenti in servizio c/o il Liceo Scientifico e Linguistico "A. Vallone" che prevede 12 ore di lezione, da svolgersi nel corso dell'a. s. 2024 - 2025.

Il laboratorio mira allo sviluppo del coinvolgimento e della valorizzazione professionale.

Il corso si svolgerà in presenza nel periodo nel periodo settembre / ottobre con calendario da definire di n 4 incontri. Laddove possibile le date potranno essere concordate con i corsisti in occasione del primo incontro.

Durante le lezioni, tenute dal prof Daniele Gervasi, docente di Religione e responsabile del Registro Elettronico, 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 compilare il modulo Google reperibile al seguente link:

https://forms.gle/zJ27Ygg6xsWeQTqTA

Le iscrizioni sono aperte fino al 13/09/2024.

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 il prof Daniele Gervasi e il tutor prof.ssa Maiorano Gabriella.

Galatina, 04/09/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO/RUP
Prof.ssa Angela VENNERI