



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 Quadiennale
Liceo Quadiennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale



LICEO
TrED



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0000845 del 22/01/2025
IV-5 (Uscita)

Agli Studenti e alle Studentesse

Ai Docenti

Ai Genitori

AI DSGA

Al Registro Elettronico – Bacheca

Al Sito web

Circ. n 287

OGGETTO: Concorso : "Un inno per la mia scuola"

Si comunica ai destinatari della presente che l'Istituto bandisce un concorso denominato "Un inno per la mia scuola" per selezionare il testo poetico per un inno da assumere come simbolo ufficiale dell'Istituto stesso ed identificare la scuola nel suo ruolo sociale e nella sua immagine pubblica. L'inno sarà utilizzato per ufficializzare tutti i momenti della vita scolastica, accrescere il senso di partecipazione/appartenenza al gruppo, promuovere l'espressività valorizzando il contributo personale e creativo di ognuno.

Il Concorso è rivolto a tutti gli studenti e le studentesse dell'Istituto. Esso dovrà ispirarsi ai valori e alla caratterizzazione curricolare presenti nella scuola:

- l'accoglienza;
- la capacità di costruire significati insieme agli altri;
- il senso di appartenenza.

Le modalità di partecipazione sono presenti nel bando allegato alla presente. La domanda di partecipazione (Allegato A), dovrà pervenire in segreteria non oltre il 28 gennaio 2025. Successivamente sarà indicata la data di consegna degli elaborati.

I testi saranno esaminati da una Commissione presieduta dal Dirigente Scolastico e composta dai docenti di Lettere: Marra C – Spedicato L. – Sodo G. – Zenobini S.

Galatina, 22 gennaio 2025

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa Connessa