



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0001453 del 07/02/2025
V-1 (Uscita)

Agli Studenti e studentesse in elenco allegato

Ai loro Genitori

Ai Docenti

Al Registro Elettronico – Bacheca

Al Sito Web

Circ. n 321

OGGETTO: Partecipazione Manifestazione Settimana delle STEM presso Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione UNISALENTO - Esperienze di Didattica delle STEM

Si comunica, che in occasione della "Settimana delle STEM" il DIDAlab (laboratorio di ricerca in tecnologie per la didattica) del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento ha organizzato un incontro per conoscere le migliori esperienze di didattica delle STEM nelle scuole secondarie.

L'incontro, si svolgerà giorno 10 febbraio 2025 dalle ore 8:30 alle ore 13:30, presso le aule del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, complesso Ecotekne, via per Monteroni.

Nella prima parte della giornata, organizzata come conferenza capovolta, gli studenti e i docenti condivideranno una loro esperienza STEM che riterranno particolarmente significativa anche al fine di individuare sviluppi futuri di ricerca congiunta tra scuole e università.

A ciascuna scuola sarà concesso un tempo massimo di 15 minuti per presentare il progetto e relazionare.

Nella seconda parte, alle scuole saranno presentate iniziative studentesche di Unisalento (partecipazione a contest nazionali e internazionali, associazioni studentesche, progetti che hanno coinvolto studenti e studentesse ecc.).

La nostra scuola parteciperà con una rappresentanza di ragazzi/e delle classi 2AQT e 3AQT del Liceo quadriennale delle scienze Applicate: Liceo della Transizione ecologica e digitale (TrED) in elenco allegato accompagnati dai docenti prof.ssa Nicolaci G. e Foggiaro P, che presenteranno alcuni dei progetti realizzati durante le attività didattiche.

In particolare saranno presentati prototipi di una stazione meteorologica ed un impianto di



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



irrigazione.

I ragazzi partecipanti si recheranno in modo autonomo presso l'Ecotekne dove troveranno ad accoglierli i Proff. Foggiaro Paolo e Nicolaci Graziana.

Gli studenti interessati saranno considerati "presenti fuori aula".

Ai fini della partecipazione i genitori dovranno compilare l'autorizzazione al seguente link:

<https://forms.gle/XK8G57u71DHy14ns7>

Galatina, 07.02.2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela VENNARI

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa