

	 	Istituto D'Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci" Via Alfieri, 6 - 94015 Piazza Armerina (En) Codmecc. ENIS017006 - C.F. 91049790867 - Tel. 0935 682124 - Sede professionale via G. Carducci, 13 - Tel. 0935 680033 e-mail: eni017006@pec.istruzione.it www.iisdavinciarmerina.edu.it
FUTURA Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU		LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI Ministro dell'Istruzione e del Merito

Circolare n .130

Piazza Armerina 12 Gennaio 2026

Ai Docenti Delle Classi 4 E 5MAT

Agli Studenti Delle Classi 4 E 5MA

Alle Famiglie

Al DSGA

All'Albo

Al Sito Web

OGGETTO: Visita al Laboratorio di Aerial Monitoring del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e rilievo con droni presso stazione Gaggi per attività di formazione scuola lavoro

Si comunica che mercoledì 22 gennaio gli studenti delle classi **4[^] MAT e 5[^] MAT**, accompagnati dai docenti tutor per le attività di formazione scuola-lavoro nell’ambito del progetto Webuild, parteciperanno a una visita didattica e formativa presso il Laboratorio di Aerial Monitoring del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell’Università degli Studi di Catania e a successive attività di rilievo con droni.

Programma della giornata

- **Ore 7:30:** ritrovo presso la sede centrale dell’IIS “Leonardo da Vinci”
- **Ore 9:30:** arrivo previsto presso l’Università degli Studi di Catania;
- **Dalle ore 10:00 alle ore 12:00:** accoglienza da parte del Prof. Giovanni Schembra, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Communications Engineering, e del Prof. Christian Grasso, docente del corso di Telecomunicazioni, e visita al Laboratorio di Aerial Monitoring del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica
- **Ore 12:00** circa: pausa pranzo presso il bar della Cittadella Universitaria
- Pomeriggio: partenza verso la stazione di Gaggi per lo svolgimento delle attività di rilievo con droni della linea ferroviaria dismessa, previste dal progetto Webuild.
- **Ore 19:00:** arrivo previsto a Piazza Armerina

L’attività rientra nel percorso di formazione scuola-lavoro (PCTO) ed è finalizzata allo sviluppo di competenze tecnico-scientifiche e professionali in ambito ingegneristico e di monitoraggio del territorio

**Il Dirigente Scolastico
*Prof.ssa Paola Maria La Monica****

** firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*

