



### Istituto D'Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci"

Via Alfieri, 6 - 94015 Piazza Armerina (En)  
Cod. Mecc. ENIS017006 - C.F. 91049790867 - Tel. 0935 682124 -  
Sede professionale: via G. Carducci, 13 - Tel. 0935 680033  
e-mail: eni017006@pec.istruzione.it - Bbox: eni017006@pec.istruzione.it

[www.iisdavinciarmerina.edu.it](http://www.iisdavinciarmerina.edu.it)

TECNICI  
- Attivo, finanza e marketing  
- Sistemi informativi aziendali  
- Costruzioni, ambiente e territorio  
- Chimica, mat. e biotecn. sanitarie

UICEI  
- Competenze Umane  
- Economico-Sociale  
- Linguistico

PROFESSIONALI  
- Odontotecnico  
- Manutenzione e Assistenza Tecnica  
- Servizi Socio-Sanitari  
- Produzione Industria Artigianato

# FUTURA

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI FORMAZIONE E RESA

Circolare n.130 bis

Piazza Armerina 23 Gennaio 2026

Ai Docenti Delle Classi 4 E 5MAT

Agli Studenti Delle Classi 4 E 5MA

Alle Famiglie

AI 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-Rinvio data.**

Si comunica agli studenti delle classi **4<sup>^</sup> MAT e 5<sup>^</sup> MAT**, che l'attività concordata mercoledì 22 gennaio, sospesa per le cattive condizioni meteo viene rinviata giorno Venerdì 30 gennaio 2026.

Gli alunni 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*



