



### I.I.S. "LEONARDO"

Cod. Mecc.: CTIS053002 - Cod. Univoco: NZ0X06 - C.F.: 92038480874  
www liceoleonardo.edu.it - PEO: ctis053002@istruzione.it - PEC: ctis053002@pec.istruzione.it

**Sede Coordinata "A.M. Mazzei"**  
Convitto Annesso - Azienda Didattica  
Via P. di Piemonte, 92 - Giarre (CT)  
Tel. 095 6136505 - Fax 095 8730472

**Sede Centrale LICEO LEONARDO**  
Via Veneto 91 - Giarre (CT)  
Tel. 095 6136865 - Fax 095 8730475

**Sede Coordinata "Sabin"**  
Corso Europa, 10 - Giarre (CT)  
Tel. 095 6136530

ISTITUTO SUPERIORE - "LEONARDO"-GIARRE  
Prot. 0025669 del 28/11/2024  
IV (Uscita)

Ai docenti e agli studenti  
delle classi quarte e quinte del  
Liceo Leonardo, del Sabin

### Circ. n°273

Oggetto: Orientamento in uscita.

**"Costruire territori antifrangili: rischio idraulico e cambiamenti climatici"**

**Studiare Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale all'Università di Catania: l'esperienza di una ex studentessa del Leonardo"**

Ore 9:00-10.55 sede centrale classi **VA-VD-VE:VG-VL-VM-VN-IVA-IVD-IVE-IVG-IVL-IVM-IVN**

Ore 11.05-13.00 sede Sabin **VB-VC-VF.VH-VI-IVB-IVC-IVF.IVH-IVI**

Si comunica che il 10 dicembre si terranno due incontri di orientamento sul rischio idraulico e sui cambiamenti climatici, per analizzare insieme ai relatori i fatti accaduti durante l'allerta meteo del 13-11-24 nel nostro territorio. I relatori, tutti ex-alunni del Liceo Leonardo di Giarre saranno:

Prof.Enrico Foti, professore Ordinario di Idraulica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura di cui è stato Direttore. Attualmente componente della Commissione grandi rischi.  
Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci, professoressa Associata di idraulica e coordinatrice del Corso di laurea in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti.

Alice Cavallaro, rappresentante di studenti e studentesse in seno al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale Gestionale dell'Università di Catania.

La prof.ssa V.A. Pappalardo seguirà l'evento insieme agli studenti. Le classi, accompagnate dal docente in servizio, parteciperanno all'incontro ed alla fine rientreranno nella propria aula.

Funz. strumentale orientamento

Prof.ssa V.A.Pappalardo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Tiziana D'Anna

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa