



## 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. 0020787 del 14/10/2024  
IV (Uscita)

Ai docenti e agli studenti  
delle classi quarte e quinte.

### Circ. n°122

**Oggetto: Orientamento in uscita. Laboratorio di autovalutazione Piano Lauree Scientifiche (PLS) –Fisica, PLS-Matematica e del Piano Orientamento e Tutorato (POT) – Ingegneria, i Dipartimenti di Fisica e Astronomia, di Ingegneria Civile e Architettura, di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica e di Matematica e Informatica dell'Università di Catania.**

Nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche (PLS) –Fisica, PLS-Matematica e del Piano Orientamento e Tutorato (POT) – Ingegneria, i Dipartimenti di Fisica e Astronomia, di Ingegneria Civile e Architettura, di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica e di Matematica e Informatica dell'Università di Catania propongono un'attività laboratoriale rivolta a studenti e studentesse del quarto e quinto anno di scuola superiore.

L'attività consisterà nella realizzazione di laboratori di autovalutazione e completamento della preparazione, finalizzati al potenziamento delle competenze logico-matematiche e al recupero/consolidamento delle conoscenze di base di Matematica e Fisica richieste per l'ingresso alle Università. Nei laboratori gli studenti e le studentesse affronteranno problemi e situazioni di apprendimento simili a quelli che si incontrano nei corsi di Matematica e di Fisica di base previsti nei corsi di studi di Fisica, Ingegneria e Matematica. La durata del corso per gli studenti è di 30 ore (15 di Matematica e 15 di Fisica) e si svolgerà in orario curriculare. Al termine dell'attività sarà rilasciato un certificato di partecipazione. Su richiesta, l'attività potrà essere inserita tra i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO). Gli studenti interessati comunicheranno la loro disponibilità ai propri docenti, che entro il 10 novembre 2024 comunicheranno i loro nominativi alla prof.ssa V.A.Pappalardo, responsabile dell'attività.

Funz. strumentale orientamento .

Prof.ssa V.A.Pappalardo

Giarre lì 14 ottobre 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Tiziana D'Anna

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