



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "GALILEO FERRARIS"**

Sede Centrale Via Trapani, 4 Acireale ☎0956136030 - Sede Staccata Via Galvani, 5 Acireale ☎0956136015

C.F.: 81001950872 – Codice Univoco Ufficio: UF5WAN – C.M.: CTIS03300R Tecnico e Professionale

CTTF033019: Amministrazione Finanza e Marketing, Biotecnologie Ambientali e Sanitarie, Costruzioni Ambiente e Territorio, Elettronica, Informatica, Meccatronica ed Energia -

CTRI03301C: Manutenzione e Assistenza Tecnica, Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

[www.iissferraris.edu.it](http://www.iissferraris.edu.it) – pec: [ctis03300r@pec.istruzione.it](mailto:ctis03300r@pec.istruzione.it) – mail: [ctis03300r@istruzione.it](mailto:ctis03300r@istruzione.it)

**Circolare N. 533**

**Ai Docenti**  
**Alle Famiglie e Agli alunni delle classi**  
**3<sup>^</sup>ABA – 3<sup>^</sup>ABS – 4<sup>^</sup>ABS – 5<sup>^</sup>ABS – 5<sup>^</sup>BBS**  
**Al Personale ATA**

E p.c. Al D.S.G.A.  
Al Sito Web

**Oggetto: INCONTRO UNIVERSITA' DI CATANIA "Le Opportunità del Chimico e del Chimico Industriale: dalla Ricerca all'Industria"**

Si comunica che gli alunni delle classi 3<sup>^</sup>ABA – 3<sup>^</sup>ABS – 4<sup>^</sup>ABS – 5<sup>^</sup>ABS – 5<sup>^</sup>BBS, in data **GIOVEDÌ 8 MAGGIO 2025**, dalle ore **11.00 alle ore 13.00**, si recheranno in Aula Magna per partecipare alla Presentazione in oggetto, a cura del Prof. Angelo Nicosia, docente del corso di «Fondamenti di Chimica dei Polimeri» - Corso di Laurea in Chimica Industriale e Consigliere Regionale della Società Chimica Italiana.

Gli alunni, accompagnati dai docenti della quarta ora, si recheranno in Aula Magna per partecipare all'incontro. I docenti durante l'incontro, dovranno rimanere in sorveglianza come da orario di servizio. Al termine dell'incontro, gli studenti rientreranno in aula o verranno licenziati secondo il proprio orario scolastico.

Acireale, 18 aprile 2025

Il Dirigente Scolastico  
*Prof.re Orazio Barbagallo*  
(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n° 39/1993)