



ISTITUTO  
SUPERIORE



MAJORANA  
ARCOLEO



---

Circolare n. 399

AGLI STUDENTI IN ELENCO

AI SIGG. GENITORI DEGLI STUDENTI IN ELENCO

AI DOCENTI REFERENTI DI CLASSE FSL INTERESSATI

AL PROF. ENZO TURTURICI

ALLA F.S. AREA 6

LICEO SCIENTIFICO "E. MAJORANA" CALTAGIRONE

ALLA DSGA

**OGGETTO: Graduatoria e avvio FSL PLS Fisica (Laboratorio di Nanotecnologie)**  
**presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia – Università degli Studi di Catania**

In riferimento alla circolare n. 229 del 28 novembre u.s., si comunica agli studenti aderenti alla FSL presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Catania, "*Laboratorio di nanotecnologie*", che, poichè il numero di adesioni è stato superiore rispetto al numero massimo di partecipanti ammessi (n. 2 alunni), si è reso necessario procedere ad una selezione, la quale ha tenuto conto dei criteri indicati nella suddetta circolare.

---

I.S. "Majorana-Arcoleo" – Via Piersanti Mattarella, 21 – 95041 Caltagirone (CT) - Tel. 0956136180- Fax: 0956136179

Codice Meccanografico CTIS04900A

<http://www.ismajoranarcoleo.edu.it> □ e-mail: [ctis04900a@istruzione.it](mailto:ctis04900a@istruzione.it) □ e-mail PEC: [ctis04900a@pec.istruzione.it](mailto:ctis04900a@pec.istruzione.it)

Sede Associata I.T. sett. Economico "Arcoleo" – V.le Autonomia, 6 – 95041 Caltagirone (CT)

Tel. 0956136200- Fax: 0933060466



ISTITUTO  
SUPERIORE



MAJORANA  
ARCOLEO



La graduatoria degli alunni partecipanti è resa nota tramite la Bachecca della piattaforma Argo.

Eventuali rinunce da parte degli alunni ammessi devono pervenire, **entro e non oltre lunedì 09 febbraio p.v.**, all'indirizzo mail della prof.ssa Tatiana Napolitano ([napolitano.tatiana@ismajoranarcoleo.edu.it](mailto:napolitano.tatiana@ismajoranarcoleo.edu.it)). Tali alunni saranno sostituiti dai non ammessi, secondo l'ordine indicato nella graduatoria.

Si comunica, altresì, agli alunni partecipanti, alle relative famiglie e al tutor scolastico individuato, prof. Enzo Turturici, che, a partire da **lunedì 23 febbraio p.v.**, prenderà avvio il percorso in oggetto.

Le attività si svolgeranno in presenza presso il **Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Catania, sito in via Santa Sofia, 64** - Cittadella

Universitaria, secondo il seguente calendario:

- **23 febbraio 2026: ore 15:00-18:00 (Aula A – 2° piano)**
- **24 febbraio 2026: ore 15:00-18:00 (Aula A – 2° piano)**
- **25 febbraio 2026: ore 15:00-18:00 (Aula A – 2° piano)**



---

Gli studenti interessati raggiungeranno **autonomamente** la sede della FSL. Coloro che, per esigenze di spostamento presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, dovessero avere la necessità di uscire dalla scuola prima della fine regolare delle lezioni, **devono far pervenire al Dirigente Scolastico formale richiesta di autorizzazione sottoscritta da uno dei genitori o da chi ne fa le veci, entro e non oltre le ore 12:00 di venerdì 20 febbraio p.v.**

Gli studenti partecipanti devono scaricare dall'area "Modulistica" della home del sito d'Istituto il Modello Unico, che dovrà essere presentato ad ogni incontro al docente presente in aula al fine di registrare la presenza. Alla fine del percorso, dopo aver compilato il questionario di autovalutazione presente all'interno dello stesso Modello Unico, gli alunni lo consegneranno al tutor scolastico, prof. Enzo Turturici.

Caltagirone, 06 febbraio 2026

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Giuseppe Turrisi