



ISTITUTO  
SUPERIORE



MAJORANA  
ARCOLEO



---

Circolare n. 250

**AGLI STUDENTI INTERESSATI**

**AI SIGG. GENITORI DEGLI STUDENTI INTERESSATI**

**AI REFERENTI FSL DI CLASSE 5A<sub>LS</sub>, 5B<sub>LS</sub>, 5A<sub>SA</sub>**

**AL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA**

**ALLA F.S. AREA 6**

**LICEO SCIENTIFICO “E. MAJORANA”**

**ALLA DSGA**

**OGGETTO: Partecipazione 1<sup>a</sup> edizione “PHYSHOW Winter School 2025 al DFA-UNICT”- Formazione Scuola Lavoro**

A seguito dell'invito, da parte del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Catania, alla candidatura di n. 3 studenti a partecipare alla prima edizione della Formazione Scuola Lavoro (ex PCTO) “PHYSHOW Winter School 2025” presso il DFA-UNICT, redatta graduatoria di merito, acquisite le disponibilità e le autorizzazioni genitoriali degli alunni destinatari, **si comunica** alle componenti in indirizzo che la Winter School si svolgerà **dal 15 al 19 dicembre 2025, presso i locali del DFA**, nel campus universitario della **Cittadella a Catania** (si allega alla presente il Programma\_Winter\_School\_DFA).

---

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



---

Nello specifico, il progetto prevede la trattazione dei principali temi della fisica moderna, con approfondimenti sulle attività di ricerca condotte presso il DFA collegate anche ad enti di ricerca. L'iniziativa ha lo scopo di favorire esperienze di conoscenza e di confronto fra la scuola e il mondo della ricerca scientifica. La *Winter School* costituisce un valido momento formativo e orientativo rispetto alle scelte che gli studenti dovranno compiere una volta terminati gli studi scolastici. I partecipanti avranno modo di esplorare diversi temi di fisica, tramite la partecipazione a lezioni introduttive e visite o attività in laboratori anche presso gli enti di ricerca.

Agli studenti partecipanti saranno riconosciute **30 ore di FSL**. Pertanto, gli studenti interessati devono scaricare dall'area "Modulistica per gli alunni" della home del sito d'Istituto il **Modello Unico**, che dovrà essere presentato ad ogni incontro al tutor universitario, 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 Referente di classe FSL.

L'elenco degli alunni interessati è reso noto tramite ARGO.

Caltagirone, 11 dicembre 2025

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Giuseppe Turrisi