



# LICEO LUCIO PICCOLO

## Capo d'Orlando



Classico



Artistico



Linguistico



Scientifico



Sc Applicate



Sportivo

Sede centrale - Presidenza e Segreteria: Via Consolare Antica snc 98071 CAPO D'ORLANDO (ME)

Codice Fiscale **95029310836** - Codice Meccanografo **MEPS22000L** - Tel. **0941/902103**

Email: [meps22000l@istruzione.it](mailto:meps22000l@istruzione.it) - PEC: [meps22000l@pec.istruzione.it](mailto:meps22000l@pec.istruzione.it) - Sito Web: [www.liceoluciopiccolo.edu.it](http://www.liceoluciopiccolo.edu.it)

Plesso Via Torrente Forno, 69 - Capo d'Orlando (ME) **0941957831**

LICEO LUCIO PICCOLO CAPO D'ORLANDO  
Prot. 0001354 del 24/01/2024  
V (Uscita)

Capo d'Orlando 24.01.2024

**Ai Docenti di Matematica e Fisica**  
**Al Referente PCTO**  
**Alle famiglie**  
**Agli alunni**  
**delle classi 5A e 5B Scientifico**  
**e della 5A Scienze Applicate**  
**Alla DSGA**  
**Al Sito Web**

### Circolare n. 136

Oggetto: **Avvio PCTO con l'Università di Messina "PLS (Piano Lauree Scientifiche)**

Si comunica alle classi in indirizzo che **nell'ambito delle attività finalizzate alla valorizzazione delle eccellenze** si svolgeranno dei seminari di approfondimento presso i laboratori del Dipartimento di Fisica dell'Università di Messina.

Gli studenti avranno l'opportunità di approfondire temi riguardanti la fisica moderna con relative esperienze laboratoriali.

Le attività di PCTO saranno rivolte ad un gruppo di 25 studenti, i quali potranno comunicare la propria adesione al referente, prof. Smiriglia, **entro il 30 gennaio 2024**.

Il progetto è articolato secondo il seguente calendario:

- **Martedì 20 febbraio 2024**, dalle ore 14:30 alle 16:30, si svolgeranno attività di preparazione e lavori di gruppo presso il **Laboratorio di Fisica della sede centrale** a cura del prof. Antonio Smiriglia
- **Martedì 27 febbraio 2024**, dalle ore 08:30 alle 14:30, si svolgeranno attività laboratoriali presso il **Dipartimento di Fisica dell'Università di Messina**
- **Prima decade di marzo**, dalle ore 10:00 alle 13:00, si svolgeranno incontri tematici e di approfondimento sulla nano-tecnologia e sulle celle solari di terza generazione presso l'**IPCF-CNR di Messina**

Gli alunni saranno accompagnati dai docenti di matematica e fisica.

Il transfer per Messina sarà a cura dell'Università.

**Il Dirigente Scolastico**  
*Prof<sup>ssa</sup> Maria Larissa BOLLACI*  
Firma Autografa Omessa Ai sensi art. 3 del D.L. 39/93