



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**"Francesco Maurolico"**

Corso Cavour, 63 - 98122 Messina - Tel. 090672110 - Fax: 09067275

COD FIS. 80007300835 - Email: [meis02900x@istruzione.it](mailto:meis02900x@istruzione.it) - Sito web: [www.maurolicomessina.edu.it](http://www.maurolicomessina.edu.it)

Sede Associata: Liceo Classico "F. Maurolico" - Corso Cavour 63, 98122 Messina

Sede Associata: Liceo Scientifico/Linguistico "G. Galilei" - Via Nuova Grangiara, 98048 Spadafora - Tel. 0909941798 - Fax: 0909941798

Prot.                      Circ. n. 439

Messina, li 30/04/2024

I.I.S. - "F. MAUROLICO" - MESSINA  
Prot. 0004939 del 30/04/2024  
IV (Uscita)

Alle Studentesse ed agli Studenti  
Ai Docenti  
Alle Famiglie  
L. Sc./Ling. "G. Galilei" di Spadafora  
Al sito Web / Atti

**OGGETTO: Progetto PLS ambito fisico**

Nell'ambito del PTOF-orientamento, si comunica agli allievi delle classi terze e quarte scientifico e scienze applicate coinvolti nel progetto PLS, progetto lauree scientifiche ambito fisico, che l'attività laboratoriale valevole anche come PCTO proseguirà con le seguenti attività.

- 1) **WORKSHOP** "Light interactions with low-dimensional systems: from research to industrial applications", evento organizzato in occasione della "Giornata Internazionale della Luce" e destinato a un gruppo di max 6 studenti delle classi quarte, i quali si recheranno **lunedì 20 Maggio 2024** all'Università di Messina sede centrale presso l'Accademia dei Pericolanti a Palazzo Università - Piazza S. Pugliatti 1 - Messina. La partenza, fissata per le 8:00, e il rientro, fissato per le 17:30 circa, avverranno sul lungomare di Spadafora presso via Roma, dove il docente accompagnatore designato chiamerà l'appello prima della partenza col pullman, prenotato e pagato dall'Università. Ulteriori informazioni su tale evento al seguente indirizzo <https://light012d.unime.it/> soprattutto per la **preventiva iscrizione da parte dei partecipanti** con l'annessa scelta se produrre un poster sul tema dell'evento.
- 2) **CAMBIAMENTI CLIMATICI**, destinata a un gruppo di max 25 studenti delle classi terze e quarte, che hanno già seguito due seminari on-line in data 29 Gennaio e 14 Febbraio u.s. e uno in presenza il 29 Febbraio u.s. all'Università di Messina nella facoltà di Scienze corso di Fisica presso Papardo. Tali studenti produrranno una presentazione con i risultati della rilevazione, svolta a scuola, dei parametri climatici studiati e la esibiranno ad un incontro finale **venerdì 31 Maggio 2024** all'Università di Messina nella facoltà di Scienze corso di Fisica, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, presso Papardo. La partenza, fissata per le 8:00, e il rientro, fissato per le 14:00 circa, avverranno sul lungomare di Spadafora presso via Roma, dove i docenti accompagnatori designati chiameranno l'appello prima della partenza col pullman, prenotato e pagato dall'Università.

Si invitano gli studenti coinvolti a presentare, entro **lunedì 13 Maggio 2024** ai propri docenti di fisica, le autorizzazioni (secondo l'apposito modello in uso nella scuola), firmate dai genitori. Tali autorizzazioni saranno poi consegnate in segreteria.

**Il presente comunicato costituisce avviso per le famiglie.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof.ssa Giovanna De Francesco*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/93