



**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. *1308* Circ. n. *231*

Messina, li 06/02/2024

Agli Studenti e alle Studentesse  
Ai Docenti  
L. Sc./Ling. "G. Galilei" di Spadafora  
Alle famiglie  
Al sito Web / Atti

**OGGETTO: Progetto PLS ambito fisico**

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

- 1) **CAMBIAMENTI CLIMATICI**, destinata a un gruppo di max 25 studenti delle classi terze e quarte, (che hanno già seguito un seminario on-line in data 29 Gennaio u.s.). Tali studenti
    - a) saranno impegnati in un altro seminario on-line su Analisi Dati mercoledì 14 Febbraio 2024;
    - b) si recheranno giovedì 29 Febbraio 2024 all'Università di Messina nella facoltà di Scienze corso di Fisica per svolgere un'attività laboratoriale sui cambiamenti climatici;
    - c) parteciperanno ad un incontro finale venerdì 3 Maggio 2024 dalle 9:00 alle 11:00.
  - 2) **IMPARO SPERIMENTANDO**, destinata a un gruppo di max 25 studenti delle classi quinte, i quali
    - a) saranno impegnati in un seminario on-line su Analisi Dati mercoledì 14 Febbraio 2024;
    - b) si recheranno giovedì 29 Febbraio 2024 all'Università di Messina nella facoltà di Scienze corso di Fisica per svolgere un'attività laboratoriale su tematiche di fisica del quinto anno.
- Pertanto, gli allievi del triennio scientifico e scienze applicate coinvolti nel progetto PLS suindicato, in numero max totale 50,
- mercoledì **14 Febbraio 2024** dalle 10:00 alle 12:00 si recheranno in aula magna dove, accompagnati dai docenti designati, effettueranno il collegamento on-line coi docenti Dell'Università di Messina corso di Fisica;
  - giovedì **29 Febbraio 2024** si recheranno 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;

- entro lunedì 19 Febbraio 2024 presenteranno le autorizzazioni (secondo l'apposito modello in uso nella scuola), firmate dai genitori per i minorenni o i maggiorenni non autorizzati, alla segreteria didattica di Spadafora.

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

*Il Dirigente Scolastico*  
*Prof.ssa Giovanna De Francesco*

