



# LICEO SCIENTIFICO STATALE

“Pasquale Stanislao Mancini”



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "P.S. MANCINI"-AVELLINO  
Prot. 0001097 del 28/02/2023  
I-1 (Uscita)

- Ai Docenti
- Agli Alunni
- Alle Famiglie  
delle classi quarte

➤ Ai DSGA

➤ All'Albo/Agli Atti/Al Sito web

## CIRCOLARE n. 115

**Oggetto: PLS di Matematica a.s. 2022 – 2023.**

Si avvisano gli studenti delle **classi quarte** che possono aderire alle attività del PLS di Matematica che si svolgeranno presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Salerno.

L'iniziativa prevede un'attività laboratoriale dal titolo: “*Laboratorio di matematica attiva: la tinkering classroom*”, a cura delle prof.sse Cristina Coppola e Annamaria Miranda e dei dott. Angela Donatiello e Luca Picariello, della durata di 12 ore.

Le attività, che saranno svolte in presenza presso il Campus di Fisciano, prevedono 4 incontri pomeridiani della durata di 3 ore ciascuno, secondo il seguente calendario:

Data	Orario
Mercoledì <b>15 marzo</b> 2023	15:00 - 18:00
Mercoledì <b>22 marzo</b> 2023	15:00 - 18:00
Mercoledì <b>29 marzo</b> 2023	15:00 - 18:00
Martedì <b>4 aprile</b> 2023	15:00 - 18:00

Gli studenti interessati a partecipare all'attività di PLS in oggetto sono invitati a segnalarlo, **entro venerdì 10 marzo**, scrivendo a uno dei seguenti indirizzi di posta elettronica con la propria e-mail istituzionale, indicando nome, cognome, classe e voto di Matematica (che sarà considerato qualora si dovesse fare una selezione per un numero di richieste superiore al massimo consentito):





# LICEO SCIENTIFICO STATALE

“Pasquale Stanislao Mancini”



[laura.lombardi@liceomanciniavellino.edu.it](mailto:laura.lombardi@liceomanciniavellino.edu.it),

[domenico.tucci@liceomanciniavellino.edu.it](mailto:domenico.tucci@liceomanciniavellino.edu.it).

I referenti scolasti PLS di Matematica

*prof.ssa Laura Lombardi*

*prof. Domenico Tucci*

**Avellino, 28.02.2023**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof.ssa Paola Anna Gianfelice**

f.to digitalmente ai sensi  
del CAD (Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii.)

