



## 40° CAMPIONATI ITALIANI DI FISICA

### PREMIAZIONE DELLA GARA DI SECONDO LIVELLO SEZIONE DI MILANO

**21 maggio 2026**

- ore 10:30 *Saluto del Prof. Paolo Milani,  
Direttore del Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"  
dell'Università Statale degli Studi di Milano*
- ore 10:45 *Intervento del Prof. Dennis Luigi Censi,  
Presidente dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica ETS, A.I.F.*
- ore 11:00 *Conferenza "Ricerca ai confini del Mondo: le spedizioni polari in ambito  
internazionale e la ricerca in ambiente polare antartico e artico sul clima  
e sul cambiamento climatico. Verranno illustrate le ricerche svolte negli ultimi  
anni nel campo della caratterizzazione ottica delle polveri atmosferiche, sia in aria  
sia in neve e ghiaccio provenienti dalle zone polari."  
Dr. Luca Teruzzi, Ph.D. Ricercatore del gruppo coordinato dal Prof. Marco Potenza  
del Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" dell'Università Statale degli Studi di  
Milano*
- ore 12:00 *Intervento della Dott.ssa Daniela Origgi, Vicepresidente dell'Ordine  
Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia, OICFL*
- ore 12:10 *Presentazione "La Prova Sperimentale di Senigallia in HTML5 con i Modelli  
Generativi: simulazione interattiva attraverso il prompt engineering"  
Prof. Giacomo Di Iorio, Equipe Formative Territoriali EFT - Lombardia*
- ore 12:20 *Sala Consiglio. Premiazione degli studenti che si sono particolarmente  
distinti nelle gare dei Campionati di Fisica 2026  
Intervento del Prof. G. Francesco Tartarelli, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare,  
INFN, sezione di Milano  
Intervento della Dott.ssa Marina Martelli, Editor Saggistica Hoepli*
- ore 12:20 *Aula B, per tutti gli studenti e i docenti che accompagnano:  
Conferenza "L'Intelligenza Artificiale a scuola per approfondire problemi  
di fisica in modo creativo e simulare esperimenti"  
Prof. Giacomo Di Iorio, Equipe Formative Territoriali EFT - Lombardia*

*Modera la prof.ssa Maria Grazia Grandi, referente AIF GRUPPO OLIMPIADI - Milano*

**Luogo:** Dipartimento di Fisica dell'Università Statale degli Studi di Milano, via Celoria, 16, Aula B.

HANNO SOSTENUTO L'INIZIATIVA:



ORDINE INTERPROVINCIALE  
DEI CHIMICI E DEI FISICI  
DELLA LOMBARDIA