



Ministero dell'Istruzione  
LICEO STATALE "G. NOVELLO" indirizzi scientifico, classico, linguistico  
Codice Fiscale 90501630157 - C.M. LOPS02000T  
Viale Giovanni XXIII, 7 - 26845 CODOGNO (LO) Tel. 0377/36749 - 33552  
Posta istituzionale: [lops02000t@istruzione.it](mailto:lops02000t@istruzione.it) Posta certificata: [lops02000t@pec.istruzione.it](mailto:lops02000t@pec.istruzione.it)  
Sito istituzionale – [liceonovello.edu.it](http://liceonovello.edu.it)

Codogno, 21 novembre 2022

Comunicato n.175/VG/af

LICEO STATALE "G. NOVELLO" CODOGNO Prot. 0004756 del 21/11/2022 IV-2 (Uscita)
---

Agli studenti delle classi quarte e quinte  
del liceo scientifico  
ai loro docenti  
e p.c. al personale ATA  
Sito web

**Oggetto:** gara di primo livello dei Campionati Italiani di Fisica (ex Olimpiadi)

Informo gli studenti in indirizzo che **giovedì 15 dicembre** dalle 10:50 alle 12:40 si svolgerà in modalità on line la gara di primo livello dei Campionati Italiani di Fisica.

Alla gara possono partecipare, a titolo individuale, tutti gli studenti delle classi in oggetto. La partecipazione è libera, ma riservata agli studenti realmente motivati.

La gara dura 100 minuti e consiste nella risoluzione di semplici quesiti nella forma di domande a risposta chiusa. I primi cinque classificati della scuola acquisiscono il diritto di partecipare alla gara di secondo livello, che porterà poi alla selezione per la gara internazionale.

Chi volesse allenarsi, può liberamente scaricare dalla pagina web dedicata, all'indirizzo <http://www.olifis.it/index.php/problemi-olifis/problemi-di-primo-livello> i problemi assegnati negli anni scorsi.

Gli studenti interessati a gareggiare diano la loro adesione puntualmente **entro venerdì 2 dicembre** al loro insegnante di fisica oppure direttamente al prof. Visigalli indicando nome, cognome e classe frequentata.

Il referente  
Clementino Visigalli

La Dirigente scolastica  
Valentina Gambarini  
firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.L.vo n. 39/1993