



LICEO CLASSICO STATALE "F. CAPECE"

Indirizzi: *Classico, Linguistico EsaBac, Scientifico,
Linguistico Internazionale Spagnolo*



Piazza A. Moro, 29 - 73024 Maglie (Le)

Tel. 0836/484301 - Fax 0836/311925

web: www.liceocapece.edu.it - email: lepc01000g@istruzione.it

Posta certificata: lepc01000g@pec.istruzione.it

CIRCOLARE N. 76

Maglie, 8 novembre 2021

**Ai Docenti di Fisica del triennio
Agli Studenti del triennio**

Oggetto: XXXVI OLIMPIADI DI FISICA - a.s.2021-2022

L'Associazione per l'Insegnamento della Fisica, su mandato del Ministero dell'Istruzione, Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, progetta ed organizza la **XXXVI edizione delle Olimpiadi di Fisica**.

Le Olimpiadi di Fisica sono una competizione a carattere individuale rivolta a studenti della Scuola Secondaria Superiore che mostrano particolare inclinazione per gli studi scientifici.

Le Olimpiadi Italiane di Fisica si sviluppano con tre prove che si succedono nel corso dell'anno scolastico:

mercoledì 15 dicembre 2021	Gara di primo livello (Gare di Istituto)
lunedì 21 febbraio 2022	Gara di secondo livello (Gare Locali)
da mercoledì 20 aprile a sabato 23 aprile 2022	Gara Nazionale (prova teorica - prova sperimentale)

La gara di Istituto è composta da 40 item a risposta multipla e possono partecipare gli studenti del triennio. I prime cinque studenti della graduatoria d'Istituto (più una riserva) potranno partecipare alla gara successiva.

I Docenti di Fisica sono invitati a fornire l'elenco dei partecipanti entro **lunedì 15 novembre 2021** alla docente referente delle Olimpiadi, prof.ssa Fantastico Eufemia, all'indirizzo mail: eufemia.fantastico@liceocapece.it

Per ulteriori informazioni e/o approfondimenti è possibile consultare il sito www.olifis.it

LA DOCENTE REFERENTE
Prof.ssa Eufemia A. Fantastico

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Gabriella Margiotta

*Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi e per gli effetti
dell'art. 3, c. 2 del D.lgs. n. 39/93*