



Ministero dell'Istruzione e del Merito
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Guglielmo Marconi"
TECNICO SETTORE TECNOLOGICO: Elettronica ed Elettrotecnica,
Meccanica e Meccatronica, Informatica e Telecomunicazioni - RMTF11201Q
LICEO SCIENTIFICO opzione Scienze Applicate
LICEO SCIENTIFICO sezione ad indirizzo Sportivo - RMPS11201N
Email rmis112007@istruzione.it Distretto n. 29 - C.F. 91069300589 – RMIS112007
Via C. Corradetti, 2-tel.06/121124375 fax-0766/22708 - 00053-CIVITAVECCHIA

CIRCOLARE N. 233

ALLA CORTESE ATTENZIONE DI

DOCENTI
STUDENTI E FAMIGLIE
CLASSI BIENNIO

OGGETTO: Olimpiadi del ProblemSolving

Si comunica che l'IIS "G. Marconi" partecipa alle - OLIMPIADI DI PROBLEM SOLVING - Informatica e pensiero computazionale, rivolte agli studenti del primo biennio.

Le gare si articolano in tre fasi (istituto, regionale e nazionale):

- le prove di istituto hanno la durata di 120 minuti e consistono nella risoluzione di 13 problemi per la gara a squadre (ogni squadra è composta da 4 componenti) e di 8 problemi per la gara individuale, scelti dal Comitato tecnico-scientifico;
- le prove regionali e la finale nazionale hanno la durata di 90 minuti (verranno pubblicate note tecniche per ulteriori indicazioni), con la stessa tipologia di problemi proposti nel corso delle gare precedenti.

Durante lo svolgimento delle prove (gare di istituto, gare regionali) le squadre e gli studenti partecipanti possono servirsi di dispositivi digitali non collegati a Internet.

Le finali nazionali saranno disputate utilizzando i computer dei laboratori del Liceo Statale Leonardo da Vinci a Pescara.

Le gare sono gestite da un sistema web-based che eroga i quesiti, corregge le risposte e formula le classifiche.

Il calendario delle gare per l'a.s. 25/26, è stabilito come segue:

	GARA 1	GARA 2	GARA 3 (regionale)	GARA 4 (finale)
SQUADRE	25 febbraio	24marzo	20aprile	22 maggio
INDIVIDUALE	27febbraio	26 marzo	24 aprile	

Le gare d'istitutosi svolgerannopresso le singole istituzioni scolasticheo, in casi particolari, in modo autonomo.

Gli studenti interessati a partecipare devono comunicare la propria adesione (indicare per la gara a squadre *nome squadra - componenti - classe* e per la gara individuale *nome partecipante - classe*) tramite mail ad uno dei seguenti indirizzi **entro il giorno 14febbraio 2026**:

valentina.freddi@marconicloud.it

antonella.tentella@marconicloud.it

Eventuali chiarimenti li troverete accedendo al sito <https://www.olimpiadiproblemsolving.com>.

Civitavecchia, 04/02/2026

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssaSabrina Quintili

FIRMA SOSTITUITA A MEZZO STAMPA

AI SENSI DELL'ART. 3 CO. 2 DELLA L. n. 39/1993