



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
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](mailto:rmis112007@istruzione.it)  
Distretto n. 29 - C.F. 91069300589 – RMIS112007  
Via C. Corradetti, 2-tel.06/121124375 fax-0766/22708 - 00053-CIVITAVECCHIA

## CIRCOLARE N. 81

ALLA CORTESE ATTENZIONE DI  
DOCENTI  
STUDENTI E FAMIGLIE  
**CLASSI BIENNIO**

### OGGETTO: Olimpiadi del Problem Solving.

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) e sono precedute da un periodo di allenamento.

Le prove di istituto hanno la durata di 120 minuti e consistono nella risoluzione di 13 problemi per la gara a squadre 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 propri dispositivi digitali collegati a Internet.

Le finali nazionali saranno disputate utilizzando i computer dei laboratori del Corso di Studi in Ingegneria e Scienze Informatiche di Cesena, Università di Bologna.

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. 23/24, è stabilito come segue:

GARA 1	GARA 2	GARA 3	GARA 4	GARA 5 (regionale)	GARA 6 (finale)
22 novembre a squadre	18 dicembre a squadre	22 gennaio a squadre	19 febbraio a squadre	19 marzo a squadre	12 aprile
24 novembre individuale	19 dicembre individuale	25 gennaio individuale	22 febbraio individuale	21 marzo individuale	

Le gare si svolgeranno **online** presso le singole istituzioni scolastiche.

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 11 novembre 2023**:

**[valentina.freddi@marconicloud.it](mailto:valentina.freddi@marconicloud.it)**

**[antonella.tentella@marconicloud.it](mailto:antonella.tentella@marconicloud.it)**

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

Civitavecchia, 04/11/2023

Il Dirigente Scolastico

Prof. Nicola Guzzone

FIRMA SOSTITUITA A MEZZO STAMPA AI SENSI DELL'ART. 3 CO. 2 DELLA L. n. 39/1993