



## **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](http://www.liceocapece.edu.it) - email: [lepc01000g@istruzione.it](mailto:lepc01000g@istruzione.it)  
Posta certificata: [lepc01000g@pec.istruzione.it](mailto:lepc01000g@pec.istruzione.it)*

### **CIRCOLARE N. 107**

**Maglie, 3 dicembre 2020**

**Agli Studenti in elenco**

#### **Oggetto: Convocazione degli alunni per le Olimpiadi di Problem Solving - 1° allenamento**

A seguito della selezione effettuata (Circ.n.98) per la formazione delle squadre e la scelta degli individualisti partecipanti alle Olimpiadi di Problem Solving – Informatica e pensiero algoritmico nella scuola dell'obbligo", rivolte agli alunni del primo biennio si comunicano le date e gli orari del primo allenamento che si svolgerà in modalità online:

**Gara a squadre: Mercoledì 16 dicembre dalle 14.00 alle 16.00**

**Gara Individuale: Venerdì 18 dicembre dalle 14.00 alle 16.00**

Gli studenti si collegheranno alle 13.50 al link inserito nella classroom "Olimpiadi Problem Solving" e scaricheranno il testo della prova all'avvio della gara.

Ogni squadra individuerà un caposquadra che avrà il compito di inserire le risposte sulla piattaforma utilizzando un apposito link comunicato dal Docente referente.

Ogni squadra potrà organizzarsi per lo svolgimento della gara in modo autonomo.

Si prega la massima puntualità per il regolare svolgimento della prova e si informa che sono disponibili sul sito <http://www.problemsolving.it> le prove delle precedenti edizioni delle Olimpiadi e del materiale utile per le esercitazioni.

Si comunica, inoltre, che sono previsti i seguenti incontri per illustrare la modalità di partecipazione alla gara e la tipologia di problemi proposti:

- **mercoledì 9 dicembre dalle ore 14.30 alle ore 16.30**
- **venerdì 11 dicembre dalle ore 14.30 alle ore 16.30**

Gli incontri si terranno in modalità online sul link disponibile nella classroom "Olimpiadi Problem Solving".

<b>Classi</b>	<b>Alunni</b>
I A Classico	CARLUCCIO Benedetta, DE MATTEIS Agnese, SARACINO Aurora, STEFANELLI Claudia
I B Classico	BIASCO Sara, CARLUCCI Elena, DI PALMA Karola, GUGLIELMO Chiara, MEROLA Celeste, NUZZO Roberta Carolina, ROMANO Alessandro, SCHIATTINO Chiara
II B Classico	COPPOLA Clarissa, NANNELLI Anja, RISOLO Marta, SILIO Alessandro
II A Classico	ANTONAZZO Sofia, DE BLASI Margherita
I B Scientifico	BORTONE Eleonora, BUONANOVA Niccolò, CORVAGLIA Davide, GAETANI Davide, GUIDA Elena, SALERNO Lorenzo
II A Scientifico	GRECO Cristian, KAUR Mehakpreet, RAO Gabriele, SPAGNOLO Jacopo
II B Scientifico	CASTELLANO Letizia Maria, CIANNI Eugenio, MICCOLI Giorgia, RUBERTI Paolo

**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*