

LICEO CLASSICO STATALE "F. CAPECE"

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



Piazza A. Moro, 37 - 73024 Maglie (Le) Tel. 0836/484301 Web: www.liceocapece.gov.it – Email: dirigente@liceocapece.gov.it

Posta certificata: dirigenza@pec.liceocapece.it

DIRIGENZA

CIRCOLARE N. 291

A.S. 2017/2018

Maglie, 16 marzo 2018

Agli Studenti interessati: I C Scientifico II A, II B, II C Scientifico

Oggetto: convocazione Studenti per le GARE REGIONALI - Olimpiadi di Problem Solving.

In base alla graduatoria d'Istituto dei risultati ottenuti nei quattro allenamenti effettuati in ogni mese da novembre a marzo per le **Olimpiadi di** *Problem Solving* – **Informatica e pensiero algoritmico nella scuola dell'obbligo**", la squadra e gli individualisti che parteciperanno alla selezione regionale che si svolgerà **martedì 20 marzo** presso la scuola polo - Liceo Scientifico "L. Da Vinci" Maglie, sono di seguito riportati:

	Nominativi	Orario	Docente accompagnatore
Gara individuale	De Pauli Antonio (I CS) Mauro Gabriele (II CS) Monteduro Francesco (II CS)	8,30 – 10,30	Prof. Spagna
Gara a squadre	Greco Valeria (II AS) Galati Lucrezia (II BS) Maraschio Giulio (II BS) Monteduro Francesco (II CS)	11,00 – 13,00	Prof. De Giuseppe

Gli Studenti selezionati partiranno dalla sede centrale mezz'ora prima dell'orario di inizio della gara e si recheranno a piedi presso la scuola polo, dopo aver esibito al Docente accompagnatore il *Vademecum* con l'autorizzazione da parte di un Genitore all'attività didattica ed all'eventuale uscita anticipata prevista per le 12.30 per la gara a squadre.

Inoltre, si informa che sono disponibili sul sito http://www.problemsolving.it le prove delle precedenti selezioni regionali delle Olimpiadi e del materiale utile per le esercitazioni.

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