



# LICEO CLASSICO STATALE "F. CAPECE"



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

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

*Tel. 0836/484301 - Fax 0836/484302*

*Web: [www.liceocapece.gov.it](http://www.liceocapece.gov.it) - Email: [dirigente@liceocapece.gov.it](mailto:dirigente@liceocapece.gov.it)*

*Posta certificata: [dirigenza@pec.liceocapece.it](mailto:dirigenza@pec.liceocapece.it)*

**DIRIGENZA**

**CIRCOLARE N. 64**

**A.S. 2018/2019**

*Maglie, 30 ottobre 2018*

**Alle Signore e ai Signori Docenti Coordinatori del  
Biennio Classico e Scientifico**

**Alle classi: Biennio Classico e Scientifico**

**SEDE**

**Oggetto: selezione per le Olimpiadi di *Problem Solving*.**

Il **M.I.U.R.** promuove per l'a.s. 2018/2019 le competizioni di informatica denominate "**Olimpiadi di Problem Solving – Informatica e pensiero algoritmico nella scuola dell'obbligo**", rivolte agli Studenti del primo biennio.

La competizione, inserita nell'elenco della *Valorizzazione delle Eccellenze* si propone di:

- favorire lo sviluppo delle competenze di *problem solving* e valorizzare le eccellenze presenti nelle scuole;
- sollecitare la diffusione dei contenuti scientifici culturali dell'informatica come strumento di formazione nei processi educativi;
- sottolineare l'importanza del pensiero algoritmico come strategia generale per affrontare i problemi, metodo per ottenere la soluzione e linguaggio universale per comunicare con gli altri.

Le competizioni si articolano in tre fasi (Istituto, regionale e nazionale) precedute da un periodo di allenamento e si svolgono tra squadre costituite da quattro allievi o da individualisti.

Le prove hanno la durata di 90 minuti e consistono nella risoluzione di un insieme di problemi scelti dal Comitato organizzatore. Ogni prova si articola in dieci problemi, denominati "Esercizi", che possono essere a risposta multipla o a risposta libera. Gli argomenti proposti sono allineati con quelli adottati nelle indagini e/o nelle competizioni internazionali riguardanti la capacità di *problem solving*; in particolare ogni prova comprende (almeno):

- un esercizio di comprensione di un testo Italiano;
- uno o più esercizi formulati in Inglese;
- almeno sei esercizi di argomento "standard", cioè appartenenti ad aree problematiche che si ritiene debbano far parte delle competenze e capacità di ognuno;
- due o tre esercizi di argomento non "standard" per stimolare la creatività e la capacità di affrontare situazioni "nuove".

Le gare di Istituto sono utilizzate per individuare la squadra e l'individualista che rappresenterà l'Istituzione scolastica alle gare regionali.

La fase di Istituto si articola su quattro prove che si svolgono secondo il seguente calendario:

**I prova: 4 dicembre 2018 - II prova: gennaio 2019 - III prova: febbraio 2019 - IV prova: marzo 2019.**

I Coordinatori di Classe sono pregati di indicare **quattro nominativi di Studenti per la gara a squadre** che ritengono idonei per la formazione della squadra relativa ad ogni classe e riportarli nel riquadro sottostante.

I Rappresentanti di Classe consegneranno l'elenco compilato al Collaboratore Scolastico del piano **entro sabato 10 novembre p.v.**

**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*

**STUDENTI PARTECIPANTI: Classe \_\_\_\_\_ Sez. \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_**

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_