



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**Liceo Statale Classico - Linguistico "I. Kant"**

P.zza Zambecari, 19 - 00177 ROMA - C.F. 97006730580 - Ambito 3 (ex Distr. 14°) ☎ 06121122525 fax 0667663818

✉ [mmpc31000g@istruzione.it](mailto:mmpc31000g@istruzione.it) ✉ [mmpc31000g@pec.istruzione.it](mailto:mmpc31000g@pec.istruzione.it) web: [www.liceokant.gov.it](http://www.liceokant.gov.it) - ✉ [segreteria@liceokant.gov.it](mailto:segreteria@liceokant.gov.it)

Prot. n.268

Roma, 17/01/2019

**COMUNICAZIONE DOCENTI DEL PRIMO BIENNIO DEL LICEO CLASSICO E DEL LICEO LINGUISTICO N.149**

**COMUNICAZIONE CLASSI DEL PRIMO BIENNIO DEL LICEO CLASSICO E DEL LICEO LINGUISTICO N.114**

**OGGETTO: VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE - OLIMPIADI DI PROBLEM SOLVING.**

Anche per l'anno scolastico 2018-2019, Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca propone le competizioni di informatica denominate "Olimpiadi di Problem Solving".

Le competizioni riguardano gli alunni del primo e del secondo anno del liceo, si articolano in tre fasi (istituto, regionale e nazionale) e si svolgono individualmente o a squadre costituite da quattro allievi (anche di più classi).

La prova d'istituto ha la durata di 120 minuti e consiste nella risoluzione di 13 quesiti per la gara a squadre e 8 per la gara individuale, tra cui

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

La prova di istituto per la gara a squadre è prevista per il 20 febbraio; la prova d'istituto per la gara individuale è prevista per il 22 febbraio.

Si invitano tutti gli alunni interessati a prendere visione del regolamento di partecipazione sul sito [www.olimpiadiproblemsolving.it](http://www.olimpiadiproblemsolving.it) o a rivolgersi per informazioni e iscrizioni alla docente referente, prof.ssa Rita Agostini. I docenti sono invitati a segnalare alla referente gli alunni del biennio che ritengano adatti alla competizione.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Ivana URAS

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3,  
comma 2 del decreto legislativo n.39/1993*