



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIUSEPPE PEANO"

00142 Roma - Via Francesco Morandini, 38 - XIX Distretto

e-mail: rmeps12000g@istruzione.it - rmeps12000g@pec.istruzione.it

sito web: www.liceopeanoroma.gov.it

Tel.cen. 06.121125725 - tel. succ. 06.121125739 - Cod. Fiscale 80197450580

Comunicazione n. 100

Ai docenti, agli studenti, ai genitori, al DSGA

Oggetto: Olimpiadi di matematica a.s. 2018-2019

Si comunica che anche quest'anno il nostro Istituto parteciperà alle varie fasi delle Olimpiadi di Matematica, di Fisica e di Problem Solving.

Le Olimpiadi di Matematica avranno inizio il 22 novembre con i Giochi di Archimede, aperti a tutte le classi del biennio scientifico e scientifico opzione scienze applicate, e a tutti gli studenti del triennio interessati a partecipare. I migliori classificati saranno poi selezionati per la partecipazione alle fasi successive (gara provinciale individuale, gara per alunni delle prime classi, gara a squadre femminile e gara a squadre mista) che avranno luogo nei mesi di febbraio e marzo.

La gara di istituto delle **Olimpiadi di Fisica**, rivolta agli alunni del triennio che abbiano voglia di cimentarsi con quesiti riguardanti tutti gli argomenti della Fisica classica, si svolgerà il 12 Dicembre 2018. I 5 migliori classificati potranno partecipare alla fase provinciale del 21 febbraio 2019.

Per gli studenti del biennio si svolgeranno i **Giochi di Anacleto**, che prevedono una prova teorica (Domande&Risposte) il 16 Aprile e una prova pratica (Anacleto inLab) il 3 maggio 2019.

Le Olimpiadi di Problem Solving sono gare di informatica per promuovere la diffusione del Pensiero Computazionale tramite attività coinvolgenti che si applicano alle diverse discipline scolastiche. Si articoleranno su più prove, i cui punteggi si sommeranno per determinare la classifica finale. Le gare sono riservate a singoli studenti del biennio e a squadre formate da 4 componenti.

Le prove, a livello di istituto, si terranno secondo il seguente calendario:

4 dicembre (squadre)	6 dicembre (individuale)
14 gennaio (squadre)	17 gennaio (individuale)
20 febbraio (squadre)	22 febbraio (individuale)

Per tutte le competizioni sono previste delle finali Nazionali cui accedere in caso di vittoria delle fasi precedenti.

Si invitano tutti gli studenti interessati a partecipare alle varie gare, o desiderosi di ulteriori informazioni, a contattare direttamente o tramite il proprio docente di matematica e fisica la prof.ssa Ronconi o il prof. Corsetti, responsabili per il progetto, che potranno indicare materiali e/o definire incontri per l'allenamento.

Roma, 12 novembre 2018

Il Dirigente Scolastico
Cristina Tonelli

an