

Comunicato n.° *216*

agli studenti delle classi VAfm e V Asi

Oggetto: Gran Premio di Matematica Applicata 2018-2019

Il **Gran Premio di Matematica Applicata** è una competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni di scuola secondaria di II grado. La gara vuole valorizzare le competenze matematiche degli studenti e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina con l'obiettivo di prepararli alle scelte che dovranno affrontare come cittadini ma anche di favorire il loro futuro inserimento nel mondo del lavoro.

Ai giovani partecipanti la sfida propone di affrontare e risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi: un'occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso post-diploma. Vanno infatti sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario.

Il Gran Premio si svolge in tre fasi:

- I° manche **16 gennaio 2019** presso l'Istituto di appartenenza, con prova a scelta multipla per la selezione dei primi 5 migliori studenti di ogni scuola.
- II: manche **22 febbraio 2019**, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e di Roma, con prova a risposte aperte e risposte chiuse per la selezione dei vincitori.
- Evento finale **23 marzo 2019** con cerimonia di premiazione dei primi 3 vincitori a livello nazionale e dei 20 migliori classificati (ripartiti in modo proporzionale fra i finalisti delle due sedi di Milano e di Roma).

Per questo motivo, il giorno 16.01.2019, alle ore 10:55 le classi in indirizzo si recheranno con la professoressa Berneschi nel laboratorio di informatica per svolgere la prova del Gran Premio di Matematica Applicata 2018-2019. Al termine, alle ore 11:45, faranno ritorno nelle proprie aule per svolgere la normale attività didattica.

Arezzo li, 11.01.2019



Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Silvana Valentini