



## **CIRCOLARI - Anno Scolastico 2017/2018**

Destinatari: Studenti – Genitori - Docenti  
Classi del Triennio

Oggetto: Progetto “Olimpiadi di matematica e di fisica”.

Il progetto “Olimpiadi di matematica e di fisica” è un’attività di approfondimento dedicato agli studenti del triennio, quest’anno sarà organizzato nel seguente modo:

Verrà attivato il tradizionale corso di preparazione sul problem solving, all’interno del quale verranno alternate simulazioni di gara e lezioni teoriche dove verranno spiegati gli esercizi più interessanti.

### **Corso di preparazione**

Giorno: lunedì

Orario: dalle ore 14,00 alle ore 16,00

Durata: dal 9 ottobre 2017 al 30 aprile 2018

Luogo: aula Sede

Iscrizioni: al Prof. Paolo Fiorini (entro lunedì 9 ottobre 2017)

### **Prova di Istituto di matematica**

Data: giovedì 23 novembre 2017

Orario: dalle ore 8,00 alle ore 10,00.

Iscrizioni: al docente di matematica della classe (entro l’ 8 novembre 2017)

### **Prova di Istituto di fisica**

Data: martedì 12 dicembre 2017

Orario: dalle ore 8,00 alle ore 10,00

Iscrizioni: al docente di fisica della classe (entro il 2 dicembre 2017)

Le prove non sono verifiche ma esercitazioni su problemi considerati inusuali e stimolanti, verranno stilate delle graduatorie di punteggio e, per ragioni di riservatezza, verranno pubblicati esclusivamente i nomi dei migliori classificati.

E’ possibile frequentare il corso e non partecipare alle gare, è possibile partecipare alle gare senza frequentare il corso.

Altri concorsi (Kangourou, Pristem, Modellizzazione matematica) si svolgeranno nel periodo gennaio - maggio 2018, i dettagli saranno comunicati successivamente in quanto non tutte le Associazioni organizzatrici hanno pubblicato tutti i dettagli delle prove.

Docente referente: Prof. Paolo Fiorini

Cordiali saluti.

Circolare n.

Data: 5 ottobre 2017

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Alessandro Papale

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell’art. 3, c.2, Lgs. n. 39/1993

Compilatore: Canevali