



UNIVERSITA' COMMERCIALE LUIGI BOCCONI
Centro PRISTEM
CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI
GIOCHI MATEMATICI
33^a EDIZIONE



Su Instagram Alice ha 16 amicizie in comune con Beatrice, che a sua volta ne condivide 8 con Carla, e Carla 12 con Alice. Se le tre ragazze sono amiche tra loro, quante persone sono amiche di tutte e tre, al massimo?

Di fronte ad un problema come questo, siamo tutti alla pari. Non ci sono prerequisiti, o formule da ricordare.

L'atmosfera dei Campionati di Giochi Matematici è molto più simile a quella dei grandi avvenimenti sportivi che non a quella degli esami. Durante le prove non si sente volare una mosca: all'uscita, invece, ci si affolla per vedere i risultati, si confrontano le risposte, si rimpiange una distrazione fatale.

Ai Campionati non vanno solamente "quelli bravi in matematica", perché gli altri "fanno brutta figura". Basta aver voglia di mettersi in gioco, e il più delle volte, in cambio, si ha la piacevole sorpresa di scoprire in sé risorse nascoste e impensate, e nella matematica una disciplina più divertente e accattivante.

Inoltre i Campionati sono aperti a tutti, studenti e non. Perché allora non invitare anche mamma e papà e vedere chi riesce meglio?

Informazioni per partecipare

Le semifinali dei Campionati si svolgeranno **sabato 16 marzo** in 109 città a copertura di tutto il territorio nazionale. Le iscrizioni sono aperte e si chiuderanno il prossimo **giovedì 9 febbraio**.

La finale italiana si svolgerà a **Milano** sabato 11 maggio, l'appuntamento a **Parigi** è programmato per fine agosto. I Giochi sono aperti a tutti, dai ragazzi delle scuole medie agli universitari, dai liceali agli adulti (suddivisi in 5 categorie di età).

Per la Provincia di Cuneo la gara, organizzata con la collaborazione dell'Ufficio Scolastico Provinciale di Cuneo, si svolgerà nella SEDE DI FOSSANO presso l'IIS VALLAURI (Via S. Michele 68) con ritrovo a partire dalle ore 13,30 e inizio alle ore 14,30. Immediatamente dopo la gara ci sarà la premiazione, con bellissimi premi.

I primi 5 classificati nazionali delle due categorie più giovani e i primi 3 delle altre vinceranno viaggio e soggiorno a Parigi per partecipare alla fase internazionale; premi anche per i migliori piazzamenti in semifinale e finale.

Nel 2003 partecipò anche **Alessio Figalli**, che quest'anno è stato premiato con la Medaglia Fields, il "Nobel della matematica".

Per la semifinale in programma a Fossano premio speciale alla Scuola che manderà il maggior numero di iscrizioni ai Campionati. Le scuole che hanno partecipato ai "Giochi d'Autunno" o che iscrivono almeno 20 alunni ai Campionati Internazionali possono partecipare gratuitamente ai "Giochi a squadre" (per le superiori) o ai "Giochi di Rosi" (per le scuole medie).

Per partecipare è necessario versare 8,00 € e compilare il modulo reperibile nel sito <https://giochimatematici.unibocconi.it>. Per i gruppi o le scuole è possibile effettuare l'iscrizione cumulativa; sempre sul sito è possibile trovare anche testi di allenamento e informazioni. Per ulteriori informazioni telefonare al Centro Pristem: 02/58365618.

Il sito della sede di Fossano <http://www.multiwire.net/cgm> riporterà le classifiche della semifinale.

