

- **Oggetto:** Campionati Junior di Giochi Matematici 2019 - meno di un mese alla chiusura delle iscrizioni!
- **Data ricezione email:** 06/02/2019 18:53
- **Mittenti:** Campionati junior - Gest. doc. - Email: campionati-junior@giochi-matematici.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':**
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Campionati junior <campionati-junior@giochi-matematici.it>

Testo email

Ai docenti delle scuole primarie, su richiesta di alcune scuole reinoltriamo la comunicazione:

Gentile docente,

anche quest'anno "mateinitaly" organizza, con la collaborazione del Centro PRISTEM dell'Università "Bocconi" e del Centro "matematita" dell'Università degli Studi di Milano, i Campionati *junior* di giochi matematici, una gara aperta agli studenti delle classi IV e V della scuola primaria.

I "Campionati junior" sono un invito che rivolgiamo ai nostri alunni a sfidarsi non con i classici esercizi ma con domande un po' impreviste, che li costringano a cercare le risposte usando fantasia e competenza. I giochi-problema rappresentano una risorsa potente nelle mani del docente che desidera sostenere la motivazione dei suoi studenti, in particolare quando, come in questo caso, si tratta di bambini della scuola primaria che proprio giocando imparano a "risolvere problemi", vale a dire a fare ciò che la matematica prevede.

La gara si svolgerà nelle singole scuole il prossimo 21 marzo (non a caso l'inizio della primavera!) e i migliori classificati in questa sessione verranno ammessi alla finale nazionale che si terrà a Milano, presso l'Università "Bocconi", nello stesso giorno della finale nazionale dei Campionati di giochi matematici dei "grandi".

Le iscrizioni si sono aperte il 17 dicembre 2018, e si chiuderanno il 28 febbraio 2019, invitiamo a non aspettare gli ultimi giorni per iscriversi!

Per le modalità di iscrizione e tutte le specifiche relative ai "Campionati junior" la rimandiamo al sito: www.mateinitaly.it/campionati_junior/

La salutiamo cordialmente, a presto!

Lo staff dei Campionati *junior* di giochi matematici