

- **Oggetto:** CAMPIONATI JUNIOR GIOCHI MATEMATICI 2024!
- **Data ricezione email:** 17/12/2023 17:45
- **Mittenti:** Campionati junior - Gest. doc. - Email: campionati-junior@giochi-matematici.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <campionati-junior@giochi-matematici.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Campionati junior <campionati-junior@giochi-matematici.it>

Testo email

CAMPIONATI JUNIOR DI GIOCHI MATEMATICI

(per le classi IV e V della scuola primaria)

Ottava edizione

Anche nel prossimo 2024 **mateinitaly** organizzerà una gara di giochi matematici riservata alle classi IV e V di scuola primaria che, facendo riferimento ai “**Campionati Internazionali di Giochi Matematici**” organizzati per i ragazzi più grandi dal Centro PRISTEM dell'Università Bocconi, si propone come un'occasione “protetta” in cui gli allievi possano mettersi alla prova e cercare di misurare le proprie attitudini contando sul sostegno del proprio docente.

Le prime sette edizioni dei “**Campionati junior**” sono state per molti di noi occasione non solo per scoprire talenti nascosti in allievi ritenuti poco competenti o mostrare agli allievi “bravi” che c'è ancora molto da imparare andando a scuola e che nessuno è autorizzato a sentirsi “arrivato”, ma anche per mostrare a tutti il cammino lungo e ricco che hanno fatto da quando, piccoli, sono entrati alla primaria.

I giochi danno la possibilità di lavorare in un modo naturale, senza farsi prendere dalla fretta ma concedendosi la possibilità di pensare per tutto il tempo che serve, imparando a gestire l'ansia della gara condividendola con gli altri e a riconoscere che qualcuno è stato migliore senza farne una tragedia, senza cercare giustificazioni prive di fondamento.

L'esperienza di questi anni suggerisce che questi “imparare” sono ancora ben lontani dall'essere compiuti: i nostri ragazzi continuano a leggere di corsa, una riga sì e una no, a perdere troppo presto la concentrazione, a non verificare se le loro risposte sono sensate, ma tant'è. Come docenti, abbiamo il compito di offrire loro tutte le occasioni possibili per migliorare. E lo facciamo anche se non sempre riusciamo a vedere se abbiamo raggiunto l'obiettivo oppure no.

Così, anche quest'anno i “**Campionati junior**” invitano tutti a sfidarsi non con i classici esercizi ma con domande magari un po' impreviste, che costringono a cercare le risposte usando fantasia e competenza.

La gara si svolgerà a scuola il **6 marzo** prossimo. I ragazzini meglio classificati nelle loro scuole saranno invitati a partecipare alla **finale nazionale a Milano nella seconda metà di maggio**.

Le iscrizioni **sono aperte**, e si chiuderanno mercoledì **31 gennaio 2024**.

Sul sito https://www.mateinitaly.it/campionati_junior/ si possono trovare tutte le informazioni utili, comprese alcune batterie di giochi di allenamento.

Colgo questa occasione per segnalare a tutti che tra i corsi di formazione e aggiornamento **MathUp** organizzati da mateinitaly anche quest'anno è presente: “**Problemi di matematica. Un gioco da ragazzi**”, un corso che si propone di accompagnare i docenti di scuola primaria, dalla prima alla quinta, nel loro insegnare ai bambini a confrontarsi con i problemi di matematica superando fra l'altro le difficoltà legate alla comprensione del testo e alla necessità di scegliere fra gli strumenti a disposizione quelli più utili al momento. Le iscrizioni sono ancora aperte e sul sito www.mateinitaly.it/mathup si possono trovare una descrizione dettagliata dei programmi e tutte le informazioni utili.

Un cordiale saluto,

Simonetta Di Sieno
Responsabile dei Campionati Junior di Giochi Matematici

Mateinitaly

www.mateinitaly.it

La informiamo che i dati raccolti da mateinitaly srl sono conservati in ottemperanza al D.lgs. 196/2003 e al Regolamento Generale Europeo per la Sicurezza e la Privacy dei Dati (UE 2016/679 – GDPR). Nel caso non desiderasse più ricevere informazioni, la preghiamo di darne comunicazione mediante un messaggio a: info@mateinitaly.it (oggetto: CANCELLAZIONE).
