

Da: USP di Matera <usp.mt@istruzione.it>

Oggetto: Gare di Matematica per la selezione dei partecipanti ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici.

Data: 02/02/2021 16:11:48

Alla cortese attenzione dei DS delle Scuole secondarie della prov. di Matera

*Si trasmette, per conoscenza, informativa relativa alle **Gare di Matematica per la selezione dei partecipanti ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici.***

Ministero dell'Istruzione
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA BASILICATA
Ufficio IV -Ambito Territoriale di Matera
Via Lucana n.194 - 75100 MATERA

I.I.S. "I. MORRA" MATERA Prot. 0000751 del 03/02/2021 09-03 (Entrata)

NOTA PRIVACY. La presente comunicazione può contenere dati personali, la cui protezione è regolata dal Decreto Legislativo del 30 giugno 2003 n. 196. Se avete ricevuto per errore la presente vi preghiamo di eliminarla e di informarci immediatamente al numero telefonico 0835 315235 e/o all'indirizzo e-mail usp.mt@istruzione.it

Egregio Sig. Dirigente,

il Centro di ricerca **PRISTEM** dell'Università "**Bocconi**" di Milano organizza anche per il 2021 la fase italiana dei "**Campionati Internazionali di Giochi Matematici**". È un'iniziativa, quella dei "Campionati", che ha ormai una lunga storia, con alle spalle ben trentaquattro edizioni a livello internazionale e ventisette in Italia. Anche per questo motivo i "Campionati", giunti dunque in Italia alla 28.esima edizione, sono stati confermati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca come una delle iniziative di valorizzazione delle eccellenze.

L'intento del Comitato Internazionale e nostro è quello di offrire un'occasione in più per diffondere, anche in maniera divertente, la cultura scientifica e matematica e realizzare un collegamento tra scuole di ogni ordine e grado e il mondo universitario.

La presentazione dell'iniziativa, a partire dai **quarti di finale** che si terranno **online** in tutte le sedi il **27 marzo 2021**, tutte le informazioni e i moduli di iscrizione si trovano sul sito del nostro Centro <https://giochimatematici.unibocconi.it>

Per ulteriori informazioni, ci si può rivolgere direttamente al Centro PRISTEM (tel. 02 - 58365618/5927/2670 - e-mail : pristem@unibocconi.it). Sullo stesso sito sono pubblicati diversi problemi di allenamento con soluzioni e commenti e altri quesiti verranno inseriti prossimamente.

La successiva fase, le semifinali, si terrà il 24 aprile in un centinaio di sedi italiane (e in quella all'estero di Istanbul) con modalità mista, online oppure in presenza, in accordo con la scelta che le singole sedi faranno in funzione della situazione sanitaria.

Per la **provincia di Matera** il responsabile dei "Campionati" è il prof. Pietro Attilio Chiorazzo, dell' IIS "Pitagora" di Policoro, al quale tutti i partecipanti possono rivolgersi per informazioni.

La finale nazionale, che si svolgerà a Milano presso l'Università "Bocconi" il 5 giugno 2021 se le condizioni socio-sanitarie del Paese lo permetteranno, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla finale internazionale che si terrà a fine agosto a Losanna. La squadra sarà costituita dai primi cinque classificati per ciascuna delle categorie C1 e C2 e dai primi tre classificati per ciascuna delle categorie L1, L2 ,GP.

Le sarò grato se vorrà contribuire alla promozione dell'iniziativa, inviando alle scuole della Sua provincia questa presentazione. Voglia scusarmi se Le chiedo anche una cortese sollecitudine nella trasmissione di questa informazione alle scuole, in quanto il **termine delle iscrizioni è il 24 febbraio 2021** .

Rimango a Sua disposizione per ogni ulteriore informazione e l'eventuale invio di altro materiale.

In attesa di un Suo cortese riscontro e ringraziandoLa vivamente per la collaborazione, La saluto cordialmente.

*Il Direttore del Centro PRISTEM
Prof. Angelo Guerraggio*

--

Università Commerciale Luigi Bocconi
Students
PRISTEM
PIAZZA SRAFFA, 11
20136 MILANO

TEL. 02 58365618 - 5927 - 2670
FAX 02 58365617

<http://matematica.unibocconi.it>
<https://giochimatematici.unibocconi.it>