



Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore Paolo Frisi

Liceo Economico Sociale

Istituto Professionale Servizi

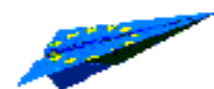
Corsi I.d.A. II° livello

Cod. Fisc./P.IVA 80127550152 – Codice Univoco: UF9LI5

MIIS058007@istruzione.it

MIIS058007@pec.istruzione.it

www.iisfrisi.gov.it



SQUADRE

CIRCOLARE N. 261

Sig. Docenti
Studenti e famiglie
Personale A.T.A.

Milano, 3 aprile 2019

Oggetto: GARE A SQUADRE DI GIOCHI MATEMATICI

Si comunica che **martedì 9 aprile** p.v., dalle **ore 9.00 alle ore 11.00**, il nostro Istituto, parteciperà alla GARA A SQUADRE DI GIOCHI MATEMATICI. A tale gara potranno partecipare:

- Le classi interessate se autorizzate dai docenti previsti in orario alla 2^a e 3^a ora del 9/4 p.v.
- Gli studenti interessati dei corsi diurni, pomeridiano e serali
- I docenti interessati a collaborare nella risoluzione dei quesiti che verranno proposti per la competizione segnalando la propria disponibilità all'indirizzo inga@ipsfrisi.it

Per maggiori informazioni su tale competizione visitare i siti:

<https://giochimatematici.unibocconi.it/index.php/gare/gara-a-squadre>

<http://matematica.unibocconi.it/articoli/archivio-giochi>

Per riuscire ad organizzare al meglio lo svolgimento della gara i rappresentanti di classe degli studenti sono pregati consegnare la scheda di adesione (che verrà distribuita nelle classi) entro sabato 6 aprile p.v. alla prof.ssa Inga per i corsi diurni della sede, alle prof.sse Galante/Piazza per le classi della sede associata di via Amoretti, ai proff. Settembrale/Scopelliti per le classi della sede associata OLMO di Cornaredo, al prof. Sergi per i corsi pomeridiano/serali

Entro lunedì 8 aprile, a seguito delle adesioni pervenute, verranno date indicazione sulle modalità di svolgimento della prova.

Docenti punto di riferimento per le sedi associate che faranno pervenire alla prof.ssa Inga le soluzioni dei vari quesiti:

- Sede associata Amoretti → prof.ssa Piazza
- Sede associata OLMO → prof. Scopelliti

- Ogni squadra è costituita da un numero qualsiasi di elementi. Il professore della scuola, che funge da punto di riferimento per l'organizzazione, può far parte a pieno titolo della squadra (insieme eventualmente ad altri colleghi).
- Ogni quesito, correttamente risolto, dà diritto a un punteggio espresso da un numero intero da 1 a 20 (ogni quesito avrà un punteggio diverso)
- I punteggi associati a ogni quesito non sono noti a priori ma verranno pubblicati (con le soluzioni) alla fine della gara, nelle prime ore del pomeriggio del 10 aprile, sul sito:

<https://giochimatematici.unibocconi.it>

- La classifica verrà stilata in base al numero dei quesiti correttamente risolti. A parità di questi, diventa determinante il punteggio ottenuto. A parità anche di quest'ultimo, diventa decisivo il tempo (calcolato in base alla ricezione delle risposte via mail degli organizzatori).

Alle scuole prime classificate andranno i seguenti premi: 1° PC portatile; 2° PC portatile; 3° tablet; 4° tablet; 5° tablet. Un ulteriore premio speciale verrà assegnato alla squadra meglio classificata che nelle precedenti edizioni non era mai stata risultata fra le prime cinque.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Luca Azzollini)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39 del 1993)

MLI/