



## LICEO SCIENTIFICO STATALE “PAOLO FRISI”

----- Via Sempione, 21 - 20052 MONZA - tel. 039.235.981 - fax 039.368.795-----

e-mail [info@frisimonza.it](mailto:info@frisimonza.it) – sito [www.frisimonza.it](http://www.frisimonza.it) – posta elettronica certificata (PEC) [mips050002@pec.istruzione.it](mailto:mips050002@pec.istruzione.it)

codice fiscale 85013870150 – meccanografico MIPS050002

certificazione di Qualità n. 6571/EA 37 del 19.11.2003

Monza, 14 marzo 2015

### COMUNICATO N. 3

### IL FRISI SECONDO ALLA COPPA GALOIS DI PARMA

Un altro successo per gli olimpionici della matematica frisini. Due agguerrite squadre di matematici che da ottobre si allenano a suon di gare on-line e incontri preparatori come veri atleti, attraverso il **progetto interno Olimpiadi della matematica: ALLENIAMOCI!**, hanno partecipato venerdì 6 marzo rispettivamente alla mitica **Coppa Galois di Parma**, la più popolata e popolare delle oltre 30 gare locali trampolino di lancio verso le finali nazionali di Cesenatico dell'8 maggio 2015, e alla **gara a squadre di Brescia**. Nel primo caso la squadra del Frisi si è aggiudicata il secondo posto, mentre gli studenti impegnati a Brescia hanno portato a casa il 16° posto.

Delle 500 squadre complessive iscritte alle gare locali (con qualcosa come 3800 studenti), ben 37 si sono ritrovate a competere al **PalaCampus dell'Università di Parma** lo scorso 6 marzo. Gara decisamente appassionante e al cardiopalma: sulla prima pagina i concorrenti si sono trovati di fronte l'insolito e sibillino incipit: «E ora per qualcosa di completamente diverso...», con problemi scritti nell'inedita veste di dialoghi, di spezzoni teatrali, dai titoli strani e diversi, che pescavano nell'immaginario di film e telefilm di ogni genere e periodo, tra cui: *Dr. House*, *Frankenstein Junior*, *L'inquisizione spagnola*, ma anche a situazioni comiche o potenzialmente tali: Poste e pensioni, Filosofia a dadi..., ecc. ecc. ecc..

I magnifici sette del Frisi - **Lucia Mambretti 5B (capitano)**, **Tommaso Aschieri di 3C**, **Luca Fornaro di 2F**, **Alessandro Lombardi 4ASA**, **Giuliano Passero di 3A**, **Stefano Provera di 4C** e **Alessandro Sala di 3CSA** – hanno combattuto strenuamente e conteso la prima posizione a fasi alterne, aggiudicandosi così **un ottimo secondo posto** e qualificandosi di diritto alla fase nazionale delle Olimpiadi.

Accompagnati dalla **prof.ssa Barbara Coppo**, referente a livello provinciale della fase locale della competizione olimpionica e “allenatrice” del gruppo, i frisini hanno affrontato una gara con 24 problemi, preparati dall'Università di Genova, da risolvere in 2 ore. Questo in sintesi il meccanismo: è premiata la collaborazione del gruppo e naturalmente assume una notevole importanza il fattore tempo. All'inizio i problemi hanno tutti il medesimo valore, ma al passare di ogni minuto ciascun problema aumenta di valore finché non viene risolto da due squadre. Una risposta corretta a un problema fa guadagnare alla squadra un numero di punti pari al valore dello stesso, con l'aggiunta di eventuali bonus per le prime squadre a risolverlo, mentre ogni risposta sbagliata fa perdere punti alla squadra. Serve anche un certo dinamismo: quando una squadra decide di presentare una soluzione, un suo membro corre dal tavolo della sua squadra fino a quello della giuria, che decreta il verdetto proiettandolo su appositi schermi.

Ad aggiungere suspense contribuisce l'ambientazione, quest'anno nel mondo del **Monty Python's Flying Circus**, sestetto comico inglese attivo dal 1969 al 1983, noto, oltre che per la scoppiettante e innovativa verve comica e teatrale, soprattutto per l'alchimia assoluta dei sei membri del gruppo. Come a dire che l'intuito e l'eccellenza nella matematica non possono prescindere dal gioco di squadra, dalla solidarietà e dalla voglia di divertirsi. Tutte qualità di cui gli studenti del Frisi, animati come sempre da forte spirito di appartenenza e di collaborazione, non mancano di certo.

Molto soddisfatto del risultato anche il **dirigente scolastico, prof. Rodolfo Denti**, che ha salutato e incoraggiato personalmente i membri delle squadre prima della partenza.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito Web del liceo Frisi, all'indirizzo [www.frisimonza.it](http://www.frisimonza.it).

Il referente rapporti con la stampa  
prof. Maria Alberti

**NOTA: IL PRESENTE COMUNICATO È STATO INVIATO AI GIORNALI LOCALI E NAZIONALI CON RUBRICHE DI  
CRONACA LOCALE**