



LICEO SCIENTIFICO STATALE "PAOLO FRISI"

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

e-mail info@frisimonza.it – sito www.frisimonza.it – posta elettronica certificata (PEC) mips050002@pec.istruzione.it

codice fiscale 85013870150 – meccanografico MIPS050002

certificazione di Qualità n. 6571/EA 37 del 19.11.2003

Monza, 12 maggio 2014

COMUNICATO N. 11 DIVERTIRSI CON LA MATEMATICA

Non è una battuta: i frisini che si sono cimentati in questi giorni in impegnative e appassionanti sfide matematiche si dicono convintissimi che divertirsi con la matematica sia non solo possibile, ma assolutamente vero!

Lo dimostrano le gare che hanno tenuto il Frisi con il fiato sospeso e che si sono appena concluse con risultati eccellenti. Un motivo di orgoglio per il Liceo, come sostiene, a nome di tutti i docenti e gli studenti, il **Presidente, prof. Rodolfo Denti**, ma anche un incoraggiamento e uno stimolo per tutti i frisini impegnati in verifiche e interrogazioni di fine anno scolastico.

Un segno, in ultima analisi, dell'alto livello di preparazione raggiunto dagli studenti del Frisi nelle discipline dell'ambito matematico, coniugato con lo spirito di collaborazione e di identità che caratterizzano da sempre questa comunità. Motivazione e determinazione non mancano, né manca la passione autentica per la matematica e l'entusiasmo di professori e studenti.

Si parte con **Matematica senza frontiere**: alla finale del **7 maggio scorso**, presso l'**Autodromo di Monza**, delle 12 classi finaliste ben tre, la **2 Csa**, la **3 Asa** e la **3 B**, erano del Frisi. Di queste, la **3 Asa si è aggiudicata una buona quarta posizione** – e il risultato è notevole se si pensa che la classe era arrivata seconda anche l'anno scorso – mentre la **3 B è risultata addirittura prima assoluta**. Molto soddisfatti e contenti dell'entusiasmo e dell'impegno degli studenti sono stati i docenti di matematica delle classi, rispettivamente il **prof. Gennaro Faggio** e le **prof.sse Barbara Coppo e Laura Alberoni**, nonché la **referente per MsF, professoressa Maria Elena Jary**. La competizione, come è noto, premia la capacità di lavorare in team e di valorizzare ogni apporto all'interno del gruppo classe. Gli ottimi piazzamenti sono quindi anche un indice che la solidarietà e la voglia di divertirsi insieme imparando sono di casa al Frisi.

Ritorno felice anche per gli **otto «olimpionici»** partiti l'8 maggio per la **fase nazionale delle Olimpiadi della Matematica**. Si tratta di Tommaso Aschieri (2 D, gara individuale e a squadre), Alessandro Sala (2 Csa, gara individuale), Maurizio Grimoldi (5 B, gara a squadre), Stefano Gusmeroli (3 Asa, gara a squadre), Lisa Lentati (5 A, gara individuale e a squadre), Alessandro Lombardi (3 Asa, gara a squadre), Lucia Mambretti (4 B, gara a squadre), Stefano Provera (3 C, gara a squadre).

Accompagnati dalla **professoressa Coppo**, responsabile del polo di Monza e Brianza, e dalla **professoressa Giuseppa Mazzola**, gli studenti si sono recati a **Cesenatico dall'8 all'11 maggio** per competere sia nella **specialità a squadre**, sia nelle **gare individuali**. E i risultati sono stati davvero galvanizzanti. Su circa 110 istituti presenti a Cesenatico per la finale delle Olimpiadi della Matematica a squadre, **il Frisi si è classificato ottavo assoluto** in una selezione delle migliori 40 squadre. Va sottolineato, peraltro, che la squadra frisina è di recentissima costituzione e gareggiava per il primo anno, dopo aver riportato un ottimo secondo posto nella gara a squadre di Parma. Un'altra squadra del Frisi si era inoltre classificata settima alle gare di Brescia, guadagnandosi a sua volta la finale di Cesenatico cui non ha però potuto prender parte, poiché il regolamento delle Olimpiadi consente la partecipazione di una sola squadra per istituto.

Eccellenti anche i risultati individuali: **Alessandro Sala, di 2 Csa, ha riportato una menzione d'onore; Tommaso Aschieri, di 2 D, ha vinto la medaglia di bronzo e Lisa Lentati, di 5 A, ha fatto il bis rispetto al 2013, aggiudicandosi la medaglia d'argento.**

La prof.ssa Coppo, che ha seguito con grande passione i piccoli matematici attraverso il progetto «Gare di matematica...Alleniamoci!», manifesta grande soddisfazione per un medagliere che premia ancora una volta il Frisi e riconosce certamente le capacità individuali, ma insieme anche lo spirito di squadra.

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