



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, 04/12/2012

COMUNICATO N. 3

FRISIDAY E DINTORNI: UN PRIMO BILANCIO

Con palpabile entusiasmo e una piccola dose di "nostalgia" il Frisi ha archiviato l'annuale **FrisiDay**, una giornata emozionante per il Preside, i docenti impegnati, gli oltre 100 studenti tutor dei visitatori e le famiglie, sempre numerosissime, che hanno varcato la soglia del Liceo lo scorso **1 dicembre**, dalle ore 14.30 alle 18.30.

Per un lungo pomeriggio il Frisi ha aperto le proprie aule, i laboratori, gli ambienti vivi della propria sede, mostrando i volti e i progetti che lo rendono una grande esperienza educativa e formativa per centinaia di studenti ogni anno.

Ad accogliere le famiglie dei ragazzi di terza media come sempre il Preside, **prof. Rodolfo Denti**, che ha promosso due incontri generali di presentazione in Auditorium, la **prof.ssa Nadia Buraglio**, i due **collaboratori del Preside** e **numerosi docenti**.

Di certo però, l'elemento di forza della giornata è stato come sempre l'apporto degli **studenti frisini**, che hanno accompagnato i gruppetti di visitatori in un tour della scuola, fornendo nel contempo informazioni utili sul funzionamento del Liceo, i programmi e l'offerta formativa, nonché consigli pratici su come orientarsi e iniziare al meglio il percorso liceale. Una formula, questa, che risulta particolarmente gradita e informale, e consente alle famiglie interessate di ricevere un'immagine più genuina del Frisi e di entrare nel vivo dell'attività didattica e formativa.

Sono alle spalle anche alcune delle attività previste dal progetto Orientamento in entrata. Si sono tenuti con grandissima presenza dei genitori i **due incontri previsti per il 6 e il 9 di novembre nell'Auditorium del Liceo**, entrambi premiati da interesse e attenzione, così come i due momenti di presentazione dell'offerta formativa al **Campus Orienta di Brugherio, il 17 novembre**, e al **Campus Orienta Monza, il 24 novembre**, presso la scuola Confalonieri.

Nelle due serate dedicate ai genitori il Preside ha illustrato i dati relativi ai risultati dell'ultimo esame di stato – lo ricordiamo, più del 50% degli studenti, si colloca nella fascia alta delle valutazioni, dall'80/100 in su – nonché quelli sulle promozioni a giugno e a settembre, che segnano un trend positivo rispetto agli anni precedenti con una contrazione delle bocciature, e i dati INVALSI relativi ai test di Italiano e matematica nelle classi seconde, anch'essi molto lusinghieri. Per la massima trasparenza, tutti i dati presentati, oltre ad altri di dettaglio, sono consultabili online alla sezione "Risultati" del sito web del Liceo: www.frisimonza.it.

In corso invece, a grande richiesta, i **ministage**, attività che consente agli studenti di terza media di partecipare ad alcune lezioni della mattinata in varie classi del Liceo. I giorni riservati a questa iniziativa sono il **27 novembre, ii 4, 10 e 14 dicembre 2012 e il 12 gennaio 2013**.

Ancora in gennaio, più precisamente il **18 gennaio alle 20.30**, si terrà l'ultimo incontro serale con i genitori in Auditorium, alla presenza del Dirigente Scolastico, di alcuni docenti e anche di ex studenti, ora universitari, del Frisi. Proprio questi ultimi sono stati fra i protagonisti in occasione dei precedenti incontri e del FrisiDay. Il loro intervento ha portato una significativa testimonianza, piena di freschezza e di quel forte senso di appartenenza che è uno degli elementi caratterizzanti della comunità frisina.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito Web del liceo Frisi, all'indirizzo 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