



## 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, 21/02/2013

### COMUNICATO N. 11

### UNA NUOVA “ERA INFORMATICA” AL FRISI

È un caso, ma la coincidenza porta davvero una ventata di novità al Frisi. In questi giorni di fine febbraio sono due, infatti, i cambiamenti importanti che riguardano la sfera dell'innovazione tecnologica, e in particolare informatica.

Innanzitutto l'inaugurazione del **nuovo laboratorio di informatica**, completamente rinnovato in tutta la sua dotazione e attrezzato con 16 postazioni (pc e monitor) avanzate e in linea con le specifiche più aggiornate. Il nuovo laboratorio, di cui è responsabile la **prof. Barbara Coppo**, è concepito per essere utilizzato da subito ed essere in linea con le esigenze più avanzate della didattica.

Fondamentalmente, ciò si tradurrà in un miglioramento dell'efficacia dell'attività didattica per tutte le classi del liceo, in particolar modo per le classi delle Scienze applicate, che vi fanno lezione a cadenza settimanale, e per le classi del Liceo Scientifico Nuovo Ordinamento (attualmente classi prime, seconde e terze).

Tale rifacimento va ad aggiungersi alle recenti implementazioni tecnologiche che hanno riguardato, negli ultimi anni, il laboratorio linguistico, l'aula video, la realizzazione della rete wireless in Sede e in Succursale, l'acquisizione di nuovi carrelli multimediali mobili.

Ieri, 20 febbraio, si è tenuta una breve cerimonia di **inaugurazione del laboratorio di informatica 2** alla presenza del Preside, prof. Rodolfo Denti, della signora Sabina Panontin, Presidente del Consiglio d'Istituto, dei rappresentanti degli studenti in Consiglio d'Istituto, della vicepreside, prof. Stefania Brambilla, della prof.ssa Coppo, del prof. Nozza e degli assistenti tecnici preposti ai laboratori di informatica.

A ciò si aggiunge l'avvio – il progetto, lo ricordiamo, è stato varato in prossimità dell'inizio dell'anno scolastico 2012/2013 dall'Ufficio Scolastico Regionale – della **classe Generazione Web**. Con l'arrivo e la predisposizione di tutte le dotazioni di classe (tablet per studenti e professori e lavagna multimediale) tutto è pronto perché il progetto possa entrare finalmente nel vivo. Saranno ora svolte le attività propedeutiche che consentiranno, entro fine marzo, una piena operatività. A essere coinvolta è la classe 1 B Scienze applicate, individuata per sorteggio, nell'ambito delle classi prime, come classe-pilota di un progetto che promette molto bene.

Soddisfatto il **Dirigente Scolastico, prof. Rodolfo Denti**, che ha promosso, negli anni della sua presidenza, un notevole ammodernamento e incremento delle dotazioni informatiche a disposizione di docenti e studenti.

A coordinare le attività di quest'area il **prof. Elvio Nozza, FS Infrastrutture**, cui si deve la progettazione, in concerto con la Presidenza e con il sostegno del Consiglio di Istituto, di un piano pluriennale che, pur facendo i conti con le risorse disponibili e grazie a oculate economie, ha portato a ottenere notevoli risultati in termini di informatizzazione dei flussi di lavoro, di efficienza delle reti interne al liceo e di implementazione delle dotazioni.

In calce al presente comunicato sono riportati gli standard tecnici del nuovo laboratorio di informatica.

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

Ogni postazione è costituita da un PC ASUS BM6630-ITVA22A e da un monitor PHILIPS LED/OLED modello 226V4LSB.

I principali dati tecnici dei PC sono i seguenti:

- a) PC in formato Tower;
- b) processore Intel Core i5 3GHz;
- c) memoria RAM 4 GB DDR3 1333;
- d) Hard Disk 500 GB – SATA 3;
- e) scheda video AMD Radeon 6470 (1 GB);
- f) sistema operativo preinstallato Microsoft Windows 7 Professional 64Bit;
- g) etichetta di sostenibilità ambientale CE.

I principali dati tecnici dei monitor sono i seguenti:

- a) tecnologia monitor LCD-TFT;
- b) dimensioni dello schermo 21,50";
- c) risoluzione (HxV pixel) 1920x1080;
- d) ingressi video VGA-DVI;
- e) luminanza (cd/mq) 250;
- f) rapporto di contrasto 1000:1.

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**