

Eccellenze al “Severi-Correnti”

Lunedì 21 settembre 2009, al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, un gruppo di docenti del Liceo e gli studenti di alcune classi hanno partecipato all'evento conclusivo del progetto “**porta la tua classe nello spazio**”, ideato dall'ESA (l'ente spaziale europeo) con lo scopo di mostrare agli studenti gli effetti dell'assenza di gravità.

Tra le decine di esperimenti proposti provenienti da tutta Europa l'ESA ha scelto i migliori dieci, e al **secondo posto** ha premiato l'idea del **prof. Luigi Lombardo (studio della capillarità)**, a pari merito con una scuola belga.

Nel complimentarci con il collega Lombardo, ringraziamo il **prof. Alberto Colombo** e la **signora Milena Mantovani** per la preziosa collaborazione.

Last but not least, complimenti ai nostri studenti **Stefano Negri, Paolo Prina e Francesco Salzano** (5 E), **Ambrogio Beccaria, Alberto Benetti, Beatrice Cereda** (4 D), per la loro disponibilità a partecipare al progetto e per la bravura nel realizzare in pubblico gli esperimenti. Grazie infine a tutti gli studenti presenti nella platea dell'auditorium del Museo Leonardo da Vinci di Milano: la loro partecipazione viva e interessata, nonché il solenne silenzio mantenuto durante l'esecuzione dell'esperimento, hanno permesso la perfetta riuscita della manifestazione.