

Domenica nuovo open day per il Don Milani

Pubblicato: Venerdì 11 Gennaio 2013



Soddisfazione al **Don Milani di Tradate** per il successo degli **Open Day** di Dicembre: **grande affluenza di studenti di terza media**, accompagnati dai genitori, per vivere una giornata di scuola, introdotta dalla presentazione del Dirigente Scolastico, **Adriana Battaglia** e partecipare ad esperienze didattiche e di laboratorio in orario scolastico con i docenti e gli studenti delle classi coinvolte.

Presso la sede di Tradate, per l'indirizzo **Amministrazione, Finanza e Marketing** e l'indirizzo **Tecnologico, Costruzioni, Ambiente e Territorio**, i visitatori sono giunti da tutti i paesi lungo la linea delle Ferrovie Nord, da Solaro fino a Malnate, oltre che da i paesi verso Gallarate, Busto Arsizio, fino ad Olgiate Olona e Solbiate Arno. Molti gli studenti provenienti dalla provincia di Como: «Occorre, infatti, ricordare – afferma **Flaminia Corti**, responsabile dell'Orientamento in ingresso – che quasi la metà dell'utenza attuale del Don Milani proviene dal territorio comasco, in un bacino che si estende fino a Binago, Olgiate Comasco, Lurate Caccivo, Montano Lucino».

Per il **Liceo Artistico** e il **Tecnologico di Grafica e Comunicazione**, gli Open Day si sono svolti nella sede succursale di Venegono Inferiore, dove il gradimento è stato veramente alto con grande afflusso, oltre che dalla zone già specificate, anche da paesi prossimi a Varese, come Azzate e Gazzada e da scuole medie del capoluogo stesso.

I docenti del Don Milani **sono favorevolmente colpiti dal fatto che gli studenti viaggino volentieri per frequentare questo Istituto** che ha il proprio punto di forza nella professionalità dei docenti e nella capacità di costruire un ambiente accogliente ed umano. Si ricorda che il terzo Open Day all'Istituto Don Milani è previsto per **Domenica 13 gennaio 2013, dalle ore 10 alle ore 13**; maggiori dettagli sul sito dell'Istituto: www.donmilaniva.com.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

