



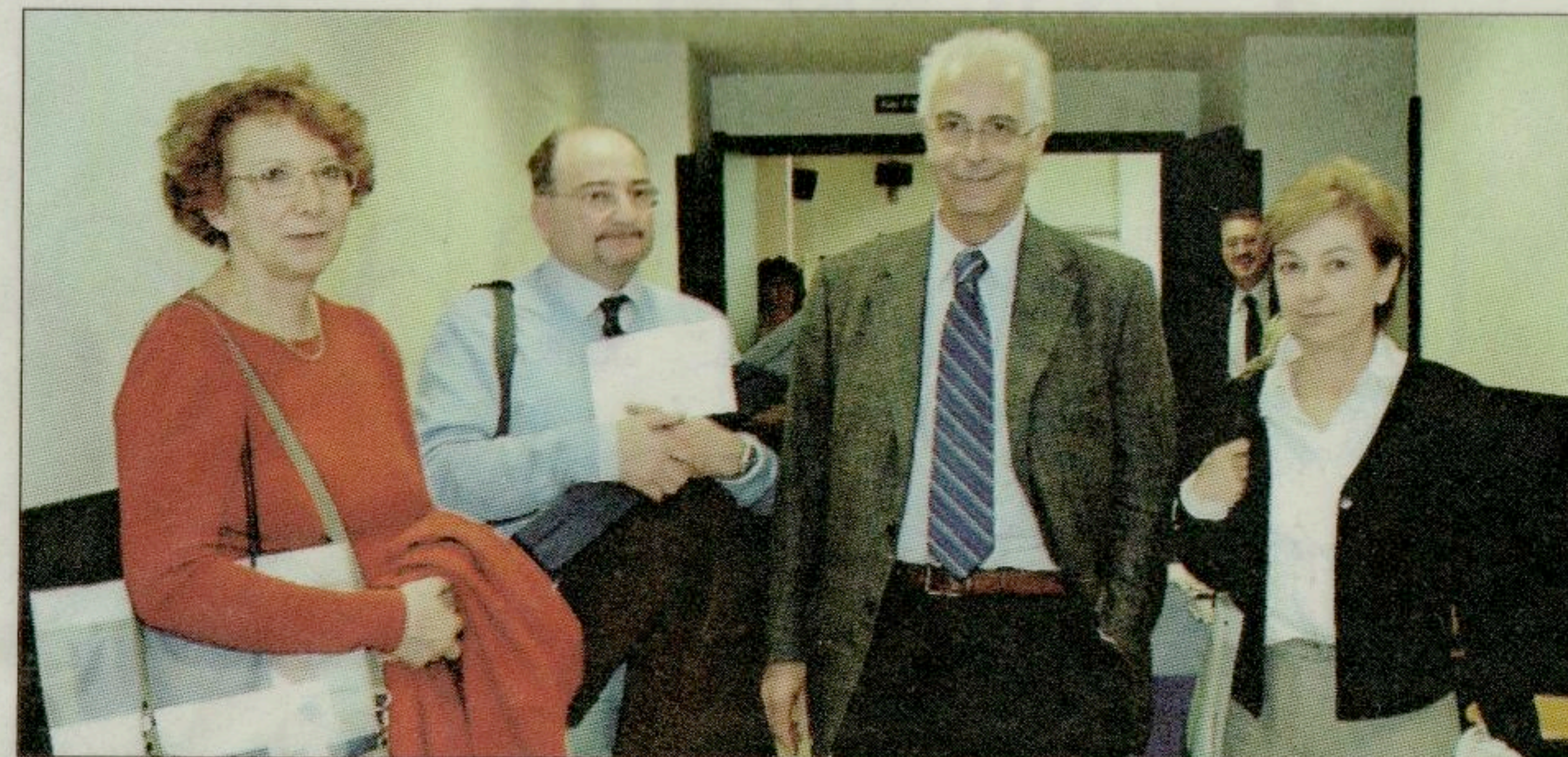
Arrivano dal liceo scientifico milanese le matricole prime nei test di Ingegneria e Architettura

Il rettore Ballio: servono ragazzi preparati, ancora adesso su 100 iscritti 20 lasciano quasi subito

TERESA MONESTIROLI

I MIGLIORI studenti che a settembre si sono immatricolati al Politecnico arrivano dal liceo scientifico Volta. A stabilirlo è un complicato algoritmo messo a punto dai professori di ingegneria dell'ateneo di piazza Leonardo da Vinci che ha analizzato i dati delle iscrizioni dell'anno accademico in corso. I docenti si sono chiesti: qual è la scuola superiore che ci ha mandato più studenti? Da dove arrivano quelli meglio preparati? Il risultato è una classifica dei migliori istituti della Lombardia, e non solo. In testa, primo in assoluto, c'è il liceo Volta, unica scuola di Milano. «Non abbiamo intenzione di giudicare o dare le pagelle alle scuole superiori — spiega il rettore Giulio Ballio — ma vogliamo stringere i rapporti con i licei per un motivo assolutamente egoistico: abbiamo bisogno di studenti bravi e ben preparati perché vogliamo ridurre il tasso di abbandoni. Al Politecnico il 20 per cento degli iscritti smette di studiare tra il primo e il secondo anno, noi cerchiamo di far calare questa percentuale».

Presentato durante l'affollatissimo Open day di ieri (9000 sono stati i ragazzi che hanno partecipato alla presentazione dei corsi di laurea di primo livello), il "Politest top schools" è alla prima edizione: una graduatoria delle scuole superiori che hanno preparato meglio i loro studenti, dando le basi fondamentali per affrontare senza troppe difficoltà un percorso di studi universitario. Sotto la lente d'ingrandimento i risultati



il prof e il rettore

Giulio Ballio, rettore del Politecnico (al centro) con un gruppo di professori dei licei da cui provengono i migliori studenti

Il Politecnico incorona il Volta "I suoi studenti sono i migliori"

dei test di ingresso di Ingegneria e di Architettura e design: cioè il numero di studenti che hanno passato l'esame d'ammissione, divisi per istituto di provenienza, e le performance più significative.

Nella top ten dei migliori licei spicca il Volta, che ha piazzato ai primi posti i suoi ragazzi. A spiegare la formula del loro successo è la professoressa di matematica Ornella Rossi: «Al Volta accettiamo solo le iscrizioni degli studenti ai quali, all'uscita dalle medie, viene consigliato il liceo. E poi siamo una scuola dove c'è moltissima collaborazione fra i docenti. Questo aiuta, fa sentire i ragazzi

La classifica

Vincitore assoluto	1°	Liceo scientifico Volta (Milano)
I MIGLIORI NEL TEST DI ARCHITETTURA E DESIGN		
Zucchi (Monza)	licei classici	Paolo Sarpi (Bergamo)
Lussana (Bergamo)		Volta (Milano)
Liceo artistico (Bergamo)		Grassi (Saronno)
I MIGLIORI NEL TEST DI INGEGNERIA		
Liceo artistico (Bergamo)	istituti tecnici	Tecnico ind. Badoni (Lecco)

più seguiti, dà ottimi risultati per l'organizzazione». Nella lista dei migliori ci sono anche il liceo classico Zucchi di Monza (primo fra i classici per Ingegneria), lo scientifico Lussana di Bergamo (primo in assoluto per Ingegneria), il classico Sarpi di Bergamo (primo classico per Architettura) e lo scientifico Grassi di Saronno (a pari merito con il Volta per Architettura). Unico istituto tecnico premiato il Badoni di Lecco i cui studenti sono, in assoluto, i migliori tra quelli che hanno superato l'esame di Architettura.

La classifica è solo l'ultimo tassello di un'intensa attività di

orientamento che il Politecnico dedica alle scuole in cui è previsto, tra le altre cose, il test online anticipato in Ingegneria. Un esame ripetibile che permette ai ragazzi di mettere alla prova la loro preparazione e, se necessario, di rinforzarla: fallito il primo tentativo si può riprovare. «Il nuovo test di ingresso — prosegue Ballio — ha fatto salire la percentuale di successo dal 40 al 60 per cento. Ora bisogna vedere se questo dato si rifletterà anche sul rendimento scolastico». Ad aumentare è anche il numero degli studenti di quarta superiore che superano l'esame di ammissione: erano 40 nel 2005, sono diventati 400 nel 2006. I test online (Tol) per il prossimo anno sono già cominciati. Al primo appello, ieri, si sono presentati in 210. Prossimi appuntamenti il 26 maggio, il 9 giugno e il 7 luglio. E il 31 marzo ci sarà il secondo open day, occasione per visitare tutti i laboratori dell'ateneo.