

PISA

Dieci iscrizioni **gratuite** all'università assegnate ai "cervelloni" dell'informatica

Il Rotary Pisa-Galilei e la gara di programmazione della macchina di Turing

Iniziativa voluta per avvicinare le superiori alla Scienza dei calcolatori

Pisa Finale della XXV edizione della "Gara di programmazione della macchina di Turing", promossa dall'Università di Pisa con il supporto del Rotary Club Pisa-Galilei.

Successo per il liceo scientifico Dini di Pisa, la cui squadra si è classificata prima, superando gli i giovani "informatici" di Latina e di Verona.

Scopo della gara quello di avvicinare gli studenti delle

scuole medie superiori alla Scienza dei calcolatori, offrendo loro un'opportunità per dimostrare e sviluppare le proprie capacità informatiche di soluzione dei problemi.

La gara si è svolta in due fasi: una preselezione, alla quale hanno preso parte studenti di tutta Italia, svoltasi il 28 marzo; la finale, alla quale hanno avuto accesso le prime cinquanta squadre classificate, provenienti da

svariate regioni d'Italia, ciascuna composta da due studenti.

Ai membri delle prime cinque squadre classificate, l'Università di Pisa ha offerto dieci iscrizioni gratuite nell'Ateneo, spendibili indistintamente in una qualunque facoltà.

Inoltre, le prime tre squadre hanno avuto in dono dal Rotary Club Pisa-Galilei, ormai partner della gara da quindici anni, premi in de-



Il premio

Il gruppo dei vincitori del liceo scientifico Dini

naro per complessivi 4.600 euro (2.000 ai primi; 1.500 ai secondi e 1.100 ai terzi).

A conferire i premi, per conto dell'Università di Pisa: i professori Antonio Cisternino, Alessio Conte e Ric-

cardo Guerrini; per il Rotary Club Pisa-Galilei il presidente Giampaolo Russo e Roberto Brogni, che da sempre segue la gara con interesse e impegno.