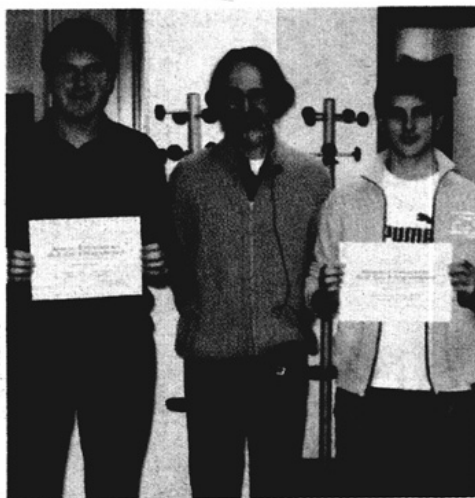


ATTUALITÀ

## Nuova vittoria per il Malignani



Per il terzo anno di seguito gli studenti Simone Cainero e Nicola Gigante della 5<sup>a</sup> Eli dell'Istituto tecnico industriale "Arturo Malignani" di Udine hanno vinto la Gara di programmazione a squadre per allievi delle scuole superiori organizzata dalla facoltà di Scienze dell'Università di Udine.

a pag 7

RICONOSCIMENTI - Terza vittoria consecutiva per Simone Cainero e Nicola Gigante. La sfida informatica tra 7 scuole del Friuli e Veneto

## Il "Malignani" di Udine vince per la sesta volta

Per il terzo anno di seguito gli studenti Simone Cainero e Nicola Gigante della 5<sup>a</sup> Eli dell'Istituto tecnico industriale "Arturo Malignani" di Udine hanno vinto la Gara di programmazione a squadre per allievi delle scuole superiori organizzata dalla facoltà di Scienze dell'Università di Udine. È la sesta volta consecutiva che il "Malignani" si aggiudica la competizione informatica giunta all'ottava edizione. Al secondo posto si sono classificati gli studenti trevigiani Mauro Tempesta e Federico Torzo del quarto anno dell'Itis "Max Planck" di Lancenigo, al terzo i vicentini Alberto Bedin e Nicola Castaman del quinto anno dell'Itis "Giacomo Chilesotti" di Thiene. Alla sfida hanno preso parte oltre cinquanta allievi di sette

istituti superiori di Friuli Venezia Giulia e Veneto. Oltre alle scuole salite sul podio hanno partecipato alla gara anche il liceo scientifico "Giovanni Marinelli" di Udine, l'Isis "Raimondo D'Aronco" di Gemona del Friuli e altri due istituti vicentini, il liceo scientifico "Nicola Tron" di Schio e l'Itis "Vittorio Marzotto" di Valdagno.

Alla Gara partecipano squadre composte da due allievi.

Ogni team riceve quattro problemi, gli stessi per tutti i partecipanti. L'obiettivo è risolverne il maggior numero possibile in tre ore.

Le soluzioni consistono in programmi per il computer. Per partecipare alla sfida sono quindi richieste conoscenze base di programmazione, ma anche capaci-



tà di concentrazione e fantasia. La Gara è organizzata in collaborazione con il Centro interdipartimentale per la ricerca didattica in appendice alle Giornate di diffusione culturale. I problemi proposti nelle varie edizioni della Gara sono consultabili all'indirizzo [http://nid.dimi.uniud.it/pages/tools/gare\\_programmazione.html](http://nid.dimi.uniud.it/pages/tools/gare_programmazione.html).

«Anche quest'anno - spiega il coordinatore della gara, Claudio Mirolo, docente di Programmazione all'Ateneo friulano - la gara è stata molto combattuta.

In Friuli Venezia Giulia e in Veneto infatti ci sono scuole dove gli insegnanti fanno un ottimo lavoro mettendo gli allievi in condizione di maturare una buona preparazione generale, oltre che sul piano tecnico».