

All'università

Informatica: sfida tra 60 studenti

Sfida all'ultimo algoritmo. Oltre 60 ragazzi provenienti da 10 istituti delle province di Udine, Treviso e Vicenza hanno partecipato alla decima Gara di programmazione informatica organizzata dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'università di Udine. La competizione prevedeva la risoluzione di quattro problemi di tipo algoritmico che gli studenti dovevano affrontare in coppia. Hanno partecipato anche 10 studenti del Malignani e otto del Marinelli. Ma hanno vinto Andrea Merlo e Jacopo

Zuffellato di Vicenza. Al secondo posto Tommaso Guaran e Alessandro Menafra del liceo scientifico Magrini di Gemona, mentre al terzo posto sono arrivati Davide D'Osvaldo e Luca Iaconissi, dell'istituto tecnico industriale D'Aronco, sempre di Gemona. L'evento s'inserisce nell'ambito delle iniziative di promozione delle discipline scientifiche in collaborazione con il Centro interdipartimentale di ricerca didattica dell'ateneo friulano. L'obiettivo è quello di

suscitare un maggiore interesse nel corso di laurea di informatica visto che negli ultimi anni c'è stata una considerevole flessione del numero di iscrizioni. «Gli iscritti al corso di laurea in informatica negli ultimi 5 anni – ha spiegato il docente di programmazione e coordinatore dell'iniziativa, Claudio Mirolo – sono diminuiti sia a livello nazionale sia locale di circa il 50 per cento. Per fortuna le altre facoltà scientifiche, invece, hanno tenuto come il corso di matematica, dove, dopo

un calo, ora c'è una ripresa delle iscrizioni. Con iniziativa come questa gli studenti si divertono. Da qui può nascere un nuovo interesse per le materie scientifiche. Nelle passate edizioni – ha concluso – chi ha vinto ha poi frequentato con profitto il corso di laurea in matematica del nostro ateneo». Hanno collaborato alla riuscita della gara anche gli studenti della facoltà di Scienze, che hanno curato l'allestimento degli strumenti informatici necessari alla competizione.

Renato Schinko



I giovani impegnati nella sfida all'ultimo... algoritmo all'università dei Rizzi per la grande gara di informatica (Foto Anteprema)