



I ragazzi del Galilei nei laboratori di fisica nucleare di Frascati

Anche quest'anno il liceo scientifico Galilei, con la collaborazione del corso di laurea in fisica dell'Università, ha progettato un'attività riguardante alcuni aspetti della ricerca scientifica sui costituenti fondamentali dell'universo. «La ricerca fondamentale nell'infinitamente piccolo» era infatti il titolo del progetto coordinato dalla professoressa Anna Rambelli e rivolto agli studenti degli ultimi anni del liceo; l'attività ha assunto quest'anno un significato particolare poiché l'Unesco ha proclamato il 2005 Anno mondiale della fisica. Il prof. Marcello Giorgi, docente universitario, ha tenuto alcune lezioni nell'aula magna del Galilei a un folto gruppo di insegnanti e studenti che, al termine del corso, accompagnati dallo stesso docente, hanno visitato i laboratori dell'Istituto nazionale di fisica nucleare di Frascati. Il dirigente scolastico Gianfranco Hofer, nell'incontro conclusivo, ha sottolineato l'importanza di quelle iniziative che offrono un valido contributo all'orientamento di interessi e attitudini degli studenti. Gli allievi, appartenenti sia a corsi sperimentali che tradizionali, hanno partecipato alle attività con grande interesse e serietà.