

In calendario mostre, laboratori, seminari e convegni rivolti agli alunni e agli studenti delle scuole elementari, medie e superiori

## In ateneo per scoprire il pianeta scienza

*Iniziative da oggi al 15 marzo in occasione delle "Giornate di diffusione culturale"*

È un vero e proprio tuffo alla scoperta del pianeta scienza quello proposto anche quest'anno dall'università di Udine per la 18ª edizione delle "Giornate di diffusione culturale", la manifestazione rivolta ad alunni e studenti delle scuole primarie e secondarie nell'ambito della "Settimana della cultura scientifica" indetta dal ministero dell'Università e della ricerca. Il ricco programma, come sempre articolato tra mostre, laboratori, seminari, convegni e tavole rotonde che saranno ospitati nelle varie sedi dell'ateneo friulano, si aprirà oggi e proseguirà fino al 15 marzo.

All'inaugurazione, che si terrà stamani, alle 8, nell'aula magna dell'università, in piazzale Kolbe 4 (via Chiusaforte), parteciperanno, tra gli altri, Luigi Berlinguer, ex ministro della Pubblica Istruzione e presidente del gruppo di lavoro interministeriale per lo Sviluppo della cultura scientifica e tecnologica, e Marisa Michelini, delegata del rettore per l'Innovazione e la didattica.



Ragazzi a una delle passate edizioni delle Giornate di diffusione culturale

Ma la prima giornata riserverà anche diversi altri appuntamenti. A cominciare, alle 9.30, subito dopo la cerimonia inaugurale, sempre nell'aula magna in piazzale Kolbe, da una tavola rotonda intitolata "Educazione scientifica: una sfida per il

futuro". All'incontro interverranno Marisa Michelini, Franco Fabbro, preside della facoltà di Scienze della formazione, Lorenzo Santi, direttore del Centro interdepartimentale per la Ricerca e la didattica dello stesso ateneo friulano, Burra Gautam

Sidharth, direttore generale del Birla Science Centre, in India. Il programma proseguirà ancora in aula magna, alle 11.30, con l'intervento di Paula Heron, docente della University of Washington Seattle, che terrà una relazione su "Physics Education Research for scientific Learning".

Alunni e studenti avranno di che ascoltare e imparare anche nel pomeriggio, quando, di nuovo nell'aula magna di piazzale Kolbe, saranno invitati a partecipare all'incontro che Fabia Bellese, dell'Editoriale Scienza, terrà dalle 15 alle 17. Con il suo intervento, la relatrice condurrà i ragazzi attraverso "Percorsi educativi con libri di divulgazione scientifica: sviluppo di un rapporto stretto tra il fare, il leggere e il pensare". Sempre alle 15, ma nella sede dei Rizzi, Luca Marinatto, dell'Università di Udine, relazionerà al pubblico sul tema "Laboratorio di meccanica quantistica: discutere il principio di sovrapposizione per una proposta didattica".