

IMPARARE SPERIMENTANDO Mostra interattiva e incontri da martedì prossimo al 23 marzo

Scienza per tutti Le nanotecnologie

PORDENONE - (F.M.) Sarà dedicata alle nanoparticelle, alle nanoscienze e alle nanotecnologie la settima edizione di "Imparare sperimentando", mostra interattiva di fisica e scienze, con ampio spazio agli esperimenti e alla pratica, che si terrà all'ex convento di San Francesco nel mese di febbraio, allestita dall'Associazione per l'insegnamento della Fisica di Pordenone. Anche l'edizione 2012 verrà inaugurata da un testimonial d'eccezione: Roberto Siagri, presidente e Ad di **Eurotech**, azienda hi-tech friulana di eccellenza internazionale, quotata in Borsa, e inserita tra i leader mondiali nel settore dell'alta tecnologia per la miniaturizzazione di computer. Così, martedì 24, alle 11.30, all'auditorium Concordia, terrà una lectio magistralis sul tema "C'è ancora molto spazio nel molto piccolo", offrirà numerosi spun-

ti al mondo del lavoro e dell'innovazione. Siagri sarà presente anche alla conferenza stampa in programma lo stesso giorno, alle 11, nella sala "Griz" della Provincia di Pordenone. Fino a venerdì 23 marzo si avvicenderanno, quindi, conferenze, collegamenti con i principali laboratori d'Italia e ospiti eccellenti, mentre la mostra interattiva verrà inaugurata sabato 4 febbraio, alle 17, all'ex convento.

GLI INCONTRI

Lunedì 6 febbraio, alle 11, nell'Auditorium B del Liceo Scientifico "M. Grigoletti", in via Interna 12, conferenza "Un filo di seta per l'alta tecnologia", con la partecipazione del professor Fiorenzo Omenetto, docente di Ingegneria biomedica alla Tufts University di Somerville - Massachusetts. La fibra del baco da seta è stata recentemente reinventata co-

me materiale innovativo per applicazioni tecnologiche nei campi della fotonica, optoelettronica e nanotecnologie.

Venerdì 9 marzo, alle 11, nell'Auditorium della Regione, in via Roma 2, conferenza "Fotosintesi artificiale: proposte chimiche per sfruttare l'energia solare", relatrice Marilena Di Valentin, del Dipartimento di Scienze chimiche dell'Università degli Studi di Padova. **Venerdì 23 marzo**, alle 11, nell'Auditorium della Regione, in via Roma 2, è in programma un incontro, indetto in collaborazione con il Cern di Ginevra e con l'Istituto nazionale di astrofisica, dal titolo "Un universo di particelle". Si parlerà di esplosione del cosmo: dal bosone di Higgs alle extra dimensioni, all'antimateria, alla materia oscura, al fascio di neutrini inviato verso il Gran Sasso.

© riproduzione riservata



OSPITI ILLUSTRI

Roberto Siagri
di **Eurotech**
aprirà la serie
degli incontri

INCONTRI

Ragazzi delle
scuole
superiori
all'incontro via
satellite con
l'astronauta
Rispoli dall'Iss