

Tra Einstein e l'antimateria Esperti fisici e matematici da tutto il mondo in città

Domo: Borgo della matematica

Il capoluogo ossolano ospiterà Domoschool

DOMODOSSOLA - Domodossola sarà anche "Borgo della Matematica": a metà mese il capoluogo ossolano ospiterà alcuni dei massimi studiosi al mondo di relatività, anti-materia e perturbazioni gravitazionali. Dal 15 al 19 luglio più di 50 scienziati parteciperanno alla seconda edizione di "Domoschool - International Alpine School of Mathematics and Physics", che avrà come sede il Collegio Mellerio Rosmini di Domodossola.

«Il successo dell'anno scorso ci ha convinti a proseguire nella proposta, continuando nella collaborazione con Ars.Uni. Vco - spiega il vicesindaco **Angelo Tandurella** -: aumenta il numero dei partecipanti e aumentano le proposte per far conoscere il nostro territorio a chi proviene da Paesi lontani, ma anche di fare divulgazione scientifica rivolta a tutti i cittadini, con alcuni momenti offerti alla città.»

Il comitato scientifico, presieduto dal prof. **Sergio Cacciatori** (Università degli Studi dell'Insubria), è riuscito a organizzare un programma di lezione con un pokerissimo di scienziati: **Alexei A. Starobinski** della Russian Academy of

Science di Mosca, **Lars Andersson** dell'Albert Einstein Institute (Postdam, Germania), **Donato Bini** dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone" CNR di Roma, **Pengzi Miao** della University of Miami (Florida) e **Marco Giammarchi** dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Milano. Al seminario si sono già iscritti più di 50 ricercatori, provenienti da tutto il mondo: Pakistan, Usa, Germania, Regno Unito, Repubblica Ceca, India, Spagna, Australia e Italia i Paesi rappresentati. «Siamo riusciti ad offrire 20 borse di studio ai ricercatori - spiega **Andrea Cottini**, segretario di Ars.Uni.



La presentazione dell'evento in municipio

Vco -. Inoltre anche quest'anno è stata data la possibilità di partecipazione ad alcuni studenti delle scuole superiori del territorio». Risultano già iscritti studenti del "Ferrini-Franzosini" e del "Liceo Cavaliere" di Verbania e alcuni del "Liceo Spezia" di Domodossola, accompagnati dai docenti. «La dimensione scientifica di alto livello si incontra con il territorio e con la divulgazione - sottolinea **Stefania Cerutti**, presidente di Ars.Uni. Vco -: nel programma sono stati previsti degli spazi in cui i ricercatori potranno condividere questioni o problemi su cui stanno lavorando, ma ci saranno anche delle 'chiacchierate' rivolte a tutti».

Sabato 20 luglio, in serata e all'aperto, **Marco Giammarchi** e **Andrea Accomazzo** saranno infatti i protagonisti di "Colloqui sull'Universo": «Un'occasione speciale per ascoltare dalla viva voce degli scienziati le novità della ricerca

Serata

Sabato 20 colloquio all'aperto con lo scienziato Andrea Accomazzo e Marco Giammarchi sull'universo tra Rosetta e Mercurio

spaziale - sottolinea Tandurella -: Accomazzo, che tutti abbiamo seguito quando era a capo della missione della sonda 'Rosetta', verrà a raccontarci del prossimo obiettivo, che è quello di portare una sonda su Mercurio». Per chi ama stare con il naso all'insù, l'appuntamento è per le 21 in Piazza Rovereto.

Danila Tassinari