

DA LUNEDÌ 15 A VENERDÌ 19

Fisici da tutto il mondo a Domodossola per studiare Einstein

Più di cinquanta studiosi da tutto il mondo, cinque docenti di fama internazionale e un tema attuale come le recenti scoperte basate sugli studi di Einstein. Domodossola sarà la capitale delle ricerche di matematica e fisica.

Da lunedì 15 a venerdì 19 per il secondo anno c'è «Domoschool», la scuola internazionale alpina al collegio Mellerio Rosmini. I ricercatori verranno non solo dall'Europa ma anche dall'India, dal Pakistan, dall'Australia, dagli Usa e dalla Russia, a conferma della fama della scuola organizzata su spinta del docente Sergio Cacciatori dell'università dell'Insubria di Varese. A cogliere il suo stimolo il Comune di Domo e ArsUni Vco, con il patrocinio di Crt. «Un'edizione che vede numeri di partecipanti più alti del 2018 - afferma il vice sindaco Angelo Tandurella - a riprova della reputazione che la scuola si è creata, tanto che molti che erano venuti l'anno scorso hanno deciso di tornare. Per noi vuol dire anche far conoscere il territorio». Tra i docenti ci saranno Alexei Starobinsky membro dell'Ac-

cademia di scienze russa e dell'Istituto di fisica teorica di Mosca, Lars Andersson dell'Albert Einstein institute di Potsdam, Donato Bini dell'Istituto per le applicazioni del calcolo del Cnr di Roma, Pengzi Miao dell'università di Miami in Florida e Marco Giammarchi dell'Istituto nazionale di fisica nucleare di Milano. «Sono cinque tra i più grandi esperti al mondo - conferma Stefania Cerutti, presidente di ArsUni Vco -. Si alterneranno nel fare lezioni ai partecipanti che a loro volta avranno spazi per proporre ricerche e porre domande». Oltre agli studiosi universitari quest'anno alle lezioni, in inglese, parteciperanno anche otto alunni dei licei Spezia di Domo e Cavalieri di Verbania. Per i curiosi ci sarà una conferenza in programma sabato 20 alle 21 in piazza Rovereto. A intervenire sarà lo scienziato ossolano Andrea Accomazzo che in Germania dirige le missioni dell'agenzia spaziale europea: dopo essere stato direttore di volo della missione Rosetta su Marte, guiderà la sonda che andrà su Mercurio. C.A.T. —