

IL FUTURO PRESENTE

Al via il Campus scientifico per studenti

► QUARRATA

Lunedì alle 9, a Villa La Magia, a Quarrata, avrà inizio la nona edizione del Campus scientifico "Il Futuro Presente", il cui titolo e tema centrale, attorno al quale ruoterà il programma delle lezioni e delle attività didattiche, sarà quest'anno "Scienza e Bellezza".

Il Campus scientifico "Il Futuro Presente", promosso dalla Fondazione Banche di Pistoia e Vignole-Montagna Pistoiese in collaborazione con il Comune di Quarrata, è un'iniziativa riservata agli studenti del triennio delle scuole secondarie superiori situate nelle pro-

vince di Pistoia, Prato e il circondario di Empoli-Vinci, volta a offrire ai ragazzi un'occasione per sviluppare curiosità e motivazione verso la cultura scientifica, intesa nel senso più ampio e aperto, in un contesto che privilegia il contatto diretto con i produttori di conoscenza e fra gli stessi studenti.

Il Campus si svolgerà da lunedì 7 a sabato 12 settembre. La giornata di lunedì sarà introdotta dal presidente della Fondazione, Franco Benesperi. A seguire, i saluti delle autorità e gli interventi di Massimo Capaccioli, dell'Università di Napoli Federico II, direttore

scientifico della nona edizione del Campus, di Bruno Carli, dell'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del Cnr di Firenze, direttore scientifico del Campus, e di Ezio Menchi, insegnante, consigliere della Fondazione e responsabile del progetto.

La mattinata proseguirà, quindi, con la lezione di Massimo Capaccioli, dal titolo "L'universo ha il futuro scritto nel passato", mentre, nel pomeriggio, si terranno gli interventi di Giulio Maira, dell'Università Campus Biomedico di Roma, che disquisirà di "Arte e Neuroscienze", e di Giuseppe Longo, dell'Università di Na-



Una passata edizione del Campus quarratino

poli, che tratterà il tema "La bellezza della complessità: i big data e il mondo di domani".

La manifestazione si concluderà sabato, alle 10, con la lezione magistralis, aperta tutti, dal

titolo "La luce e la misura del tempo". La lezione sarà tenuta da Massimo Inguscio, presidente dell'Istituto nazionale di ricerca metrologica. A seguire, la consegna degli attestati di partecipazione agli studenti.