



"Il Futuro Presente", al via il Campus diretto a studenti di Pistoia, Prato e Empoli



QUARRATA - Sono aperte, con scadenza il 30 giugno 2018, le iscrizioni alla dodicesima edizione del Campus scientifico "Il Futuro Presente".

Il Progetto **organizzato e promosso dalla Fondazione Banca Alta Toscana in collaborazione con la Banca Alta Toscana** e rivolto **agli studenti del triennio delle scuole secondarie superiori situate nelle province di Pistoia, Prato e il circondario di Empoli-Vinci**. L'iniziativa, che ha il patrocinio del Comune di Quarrata, è stata presentata ieri.

"Onde. Come l'universo e la materia ci parlano" sarà il tema e il titolo dell'edizione 2018 del Campus, che, come ogni anno, si svolgerà dal 3 all'8 settembre presso Villa Medicea La Magia a Quarrata e si articolerà in alcune ore di lezioni di ambito scientifico e in varie attività di tipo ricreativo e culturale. Per gli studenti – per i quali la partecipazione sarà interamente gratuita - le lezioni saranno un'occasione per discutere su un'ampia gamma di argomenti, perché è nella natura del Campus privilegiare l'incontro fra le discipline e fra le culture. Non saranno perciò affrontati solo argomenti relativi alle onde gravitazionali, ma anche temi di fisica, astrofisica, cosmologia, biologia, filosofia della scienza, musica e informatica.

Il "Il Futuro Presente" è un investimento nella passione scientifica delle nuove generazioni per un futuro più competitivo e creativo. I partecipanti avranno dunque l'opportunità di vivere una vacanza intellettualmente attiva, nel corso della quale assisteranno a lezioni relative alla ricerca contemporanea. Per loro si tratterà di un'esperienza di vita in comune, negli spazi di Villa Medicea La Magia, per incontrare i protagonisti della ricerca scientifica ed esplorare le frontiere del sapere.

Durante il Campus ci sarà una intensa settimana di lavoro con grandi esperti di aree diverse della scienza: Daniele Galli, INAF, Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze; Matteo Giomi, Università Humboldt di Berlino, DESY

(Deutsches Elektronen-Synchrotron); Giulio Peruzzi, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università degli Studi di Padova; Franco Bagnoli, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università degli Studi di Firenze; Gianni Pavan, Centro Interdisciplinare di Bioacustica e Ricerche Ambientali, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università degli Studi di Pavia; Roberto Olmi, Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara", CNR Firenze; Laura Scognamiglio, Centro Nazionale Terremoti, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma; Giorgio Carli, Maestro organaro; Roberto Passaquieti, Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Pisa; Nicoletta Protti, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Pavia – Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Pavia; Riccardo Lanari, Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente, CNR Napoli; Chiara Magni, ex studentessa del Campus, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Milano; Fulvio Ricci, Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Michela Mapelli, INAF, Osservatorio Astronomico di Padova; Paolo De Bernardis, Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Campus si concluderà nella mattinata di sabato 8 settembre 2018, con una "lectio magistralis" di Roberto Battiston, presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana, aperta non solo agli studenti, ma anche ai loro genitori e a tutti i cittadini.

Responsabili del progetto sono Bruno Carli, dell'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara", CNR Firenze e Ezio Menchi, insegnante ed esperto di educazione scientifica.

Gli studenti interessati a partecipare al Campus possono compilare e inviare la domanda direttamente dal sito della Fondazione (www.fondazionebancaaltatoscana.it), riempiendo l'apposito form alla voce "Iscrizione al Campus". Saranno considerate valide le domande pervenute entro il 30 giugno 2018.

Le domande saranno valutate da un'apposita commissione, nominata dalla Fondazione, che procederà a una selezione, eventualmente anche attraverso un breve colloquio individuale.

Per informazioni: www.fondazionebancaaltatoscana.it, info@fondazionebancaaltatoscana.it, tel. 0573 7070301, dal lunedì al venerdì, ore 9-13 e 15-17.



Tweet



Like 1

Aggiungi commento

Nome (richiesto)

E-Mail (richiesta)

Sito web

1000 caratteri rimasti

Notificami i commenti successivi



Aggiorna

Invia

JComments
