

Il Campus dedicato alle esplorazioni di tempo e spazio

QUARRATA. Oggi pomeriggio alle 16 nell'aula magna del Seminario vescovile di Pistoia, in via Niccolò Puccini 36, sarà presentata l'edizione 2011 del campus scientifico "Il futuro presente. Esplorazioni nello spazio e nel tempo", riservato agli studenti delle classi III, IV e V delle scuole

superiori situate nelle province di Pistoia, Prato e il circondario di Empoli-Vinci.

Il campus è diventato ormai da qualche anno a questa parte uno dei più prestigiosi appuntamenti che si svolgono alla Villa Magia di Quarrata. E anche quest'anno ci sarà nel mese di settembre.

L'iniziativa, promossa e interamente finanziata dalla Fondazione Banche di Pistoia e Vignole per la cultura e lo sport, intende fornire a un gruppo selezionato di studenti l'occasione di vivere

Oggi a Pistoia la presentazione della quinta edizione che si svolgerà a Quarrata dal 5 al 10 settembre

per una settimana a contatto con docenti e ricercatori universitari, partecipare attivamente a conversazioni e discussioni su temi scientifici e culturali, vivere il tempo libero per conoscere e utilizzare le opportunità offerte dall'ambiente e dal territorio che li ospita.

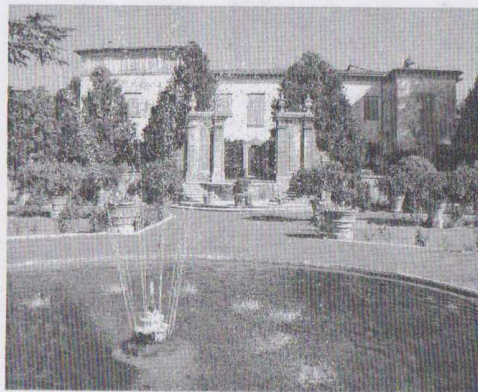
Responsabile scientifico della quinta edizione del cam-

pus, sarà ancora una volta Franco Pacini, dell'Osservatorio astrofisico di Arcetri, esperto di fama internazionale di astronomia e di astrofisica.

Direttore scientifico sarà Bruno Carli, dell'Istituto di fisica applicata "Nello Carrara", Cnr di Firenze.

La quinta edizione del Campus sarà dedicata alla presentazione di alcuni contributi della ricerca contemporanea sulle dimensioni fondamentali dell'universo: lo spazio e il tempo. Saranno trattati argomenti di astronomia, fisica, matematica e climatologia.

L'obiettivo del Campus è di offrire agli studenti, accanto alla più ampia esperienza vissuta a scuola, un'occasione per sviluppare curiosità e



Villa Magia ospiterà per il quinto anno il Campus scientifico

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 futuro presente" fa, infatti, riferimento sia ai contenuti culturali del Campus, che si propone di presentare le frontiere della conoscenza scientifica attraverso i nuovi linguaggi della comunicazione, sia al potenziale di intelligenza creativa degli studenti, su cui si fondano qualità e ricchezza dello sviluppo del nostro paese dentro l'Europa e nel mondo.

Gli studenti possono fare domanda di partecipazione al Campus attraverso le loro scuole o direttamente, come specificato dal regolamento.



L'astronomo Franco Pacini lo scorso anno a Quarrata

Non saranno esclusi coloro i quali hanno inviato la domanda gli anni passati e neppure chi ha già preso parte alle precedenti edizioni del Campus.

La partecipazione sarà interamente gratuita e si svolgerà nella bellissima sede di Villa La Magia, a Quarrata, nel periodo compreso dal 5 al 10 settembre 2011.

I partecipanti avranno l'opportunità di vivere una vacanza intellettualmente attiva, durante la quale saranno coinvolti in lezioni tematiche e in conversazioni pomeridiane su temi culturali di ambito storico-scientifico.

Al termine del campus, tutti i ragazzi riceveranno un attestato di partecipazione e l'intera esperienza sarà raccolta in un Dvd, quale testimonianza del lavoro svolto.

All'incontro di oggi sono stati invitati i dirigenti scolastici, i docenti e gli studenti degli istituti scolastici coinvolti nel progetto, oltre ai ragazzi che hanno preso parte alle passate edizioni del Campus.

In questa occasione saranno, inoltre, distribuiti i materiali di informazione e di promozione della nuova edizione del Campus.

Sono previsti gli interventi di: Franco Benesperi, presidente della Fondazione Banche di Pistoia e Vignole; Franco Pacini, Osservatorio astrofisico di Arcetri, supervisore scientifico del Campus; Bruno Carli, Istituto di fisica applicata "Nello Carrara", Cnr Firenze, direttore scientifico del Campus; Ezio Menchi, consigliere della Fondazione, responsabile del progetto.

© RIPRODUZIONE RISERVATA