

QUARRATA STUDENTI A LEZIONE DA ESPERTI DI LIVELLO INTERNAZIONALE A VILLA LA MAGIA

Via al campus sull'origine della natura e dell'uomo

ORIGINI, evoluzione e futuro delle scienze della natura. Su questi temi discutono da ieri e fino al 5 settembre alcuni docenti universitari italiani ed esperti di fama internazionale a villa La Magia di Quarrata, nell'ambito della terza edizione del campus scientifico «Il futuro presente», promosso e organizzato dalla Fondazione Banche di Pistoia e Vignole in collaborazione con il Comune di Quarrata. Il seminario ha uno scopo ben preciso: fornire a un gruppo selezionato di 33 studenti delle scuole superiori di Pistoia, Prato ed Empoli l'occasione di vivere a contatto con docenti e ricercatori universitari, partecipando attivamente alle discussioni e alle conversazioni su temi scientifici e culturali, in modo da conoscere e utilizzare le opportunità offerte dall'ambiente e dal territorio che li ospita. Ieri mattina si è svolta la presentazione del campus. Giorgio Mazzanti, presidente della Fondazione, ha fatto gli onori di casa, ricordando tra l'altro il successo delle due precedenti edizioni e le finalità dell'iniziativa. «Il campus — ha detto Mazzanti — è diventato un punto di riferimento culturale per il territorio, un incontro tra il mondo della ricerca scientifica e quello della scuola. Dopo aver affrontato i temi di astronomia e fisica il primo anno e del clima il secondo, quest'anno si parlerà dell'origine della terra e dell'uomo». Il sindaco di

Quarrata, Sabrina Sergio Gori, ha sottolineato che «il campus è il nostro fiore all'occhiello sotto l'aspetto culturale. Non immaginavo che potesse affermarsi così. Siamo orgogliosi di sostenere l'iniziativa della Fondazione». Hanno parlato anche Mario Tuci, assessore del Comune di Pistoia, e Menchi, responsabile del progetto. Responsabile del campus è il prof. Franco Pacini dell'Osservatorio astrofisico di Arcetri, esperto di astronomia e astrofisica. Il direttore scientifico è il prof. Telmo Pievani dell'Università Milano-Bicocca. Gli studenti hanno l'opportunità di vivere una vacanza intellettualmente attiva, durante la quale saranno coinvolti in lezioni tematiche (due-tre ore al mattino) e in conversazioni pomeridiane su temi culturali di ambito scientifico e storico-filosofico. Sull'astronomia parleranno Franco Pacini, Raffaella Schneider, Daniele Galli e Filippo Mannucci dell'Osservatorio astrofisico di Arcetri. Sulle origini e l'evoluzione della vita e dell'uomo i docenti universitari Enrico Bellone, Pierluigi Luisi, Jacopo Moggi Cecchi, Lorenzo Rook, Giorgio Manzi, Marcello Buiatti, Luigi Luca Cavalli (professore emerito dell'Università di Stanford California), Angelo Tartabini, Massimo Bucciantini, Telmo Pievani e Paolo Rossi.

e. cab.