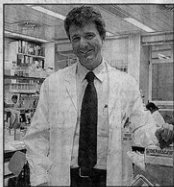


Gli studenti dentro il mondo della ricerca

Ha la finalità di proporre ai ragazzi delle scuole superiori di Udine e Trieste, interessati alle materie scientifiche, momenti di approfondimento e incontro, a stretto contatto con le maggiori realtà che si occupano di ricerca sul territorio.

È il progetto «Oltre la scuola», un'iniziativa congiunta della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (Sissa) e del Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologie (Icgeb). L'idea è stata anticipata alcuni giorni fa dal direttore della Sissa Stefano Fantoni, in occasione dell'incontro dedicato al Progetto Lauree Scientifiche 2008/2009, svolto nell'ateneo triestino. Subito dopo è stato il direttore dell'Icgeb Mauro Giacca a presentare il progetto a Udine. «"Oltre la scuola" nasce con l'obiettivo di fornire agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori - spiega Fantoni - cor-



Mauro Giacca

si avanzati in Matematica, Fisica, Chimica, Biologia e Genetica. Corsi e attività di laboratorio che proiettino gli insegnamenti scolastici verso la ricerca scientifica che si fa all'interno dei centri di ricerca e delle università».

«È un'iniziativa concreta che vuole avvicinare alcune delle realtà scientifiche di punta a livello internazionale ai giovani di questa regione - racconta Giacca -

offrendo quindi loro possibilità reali per coltivare talenti e passioni». Il progetto nasce, secondo i promotori, dalla convinzione che esiste un numero elevato di studenti delle scuole superiori desiderosi di approfondire i programmi scolastici svolti durante l'anno, considerati un po' come "studenti con una marcia in più". Per il nuovo anno scolastico quindi Sissa e Icgeb si preparano a organizzare corsi in Matematica, Fisica, Chimica, Biologia e Genetica, che si terranno all'interno delle due istituzioni o all'interno delle stesse scuole, a partire da febbraio 2009».

Già nell'incontro organizzato all'università nei giorni scorsi, rivolto agli insegnanti delle scuole superiori, la risposta è stata positiva. «Molti docenti hanno chiesto informazioni, si sono fermati a parlare e si sono dimostrati molto interessati all'iniziativa - spiega-

no ancora dalla Sissa - speriamo di raccogliere un buon numero di adesioni, in modo da proporre il progetto anche il prossimo anno».

I corsi proposti avranno carattere multidisciplinare e, oltre a soffermarsi su alcuni dettagli tecnici, affronteranno tematiche più ampie, sempre legate comunque al campo scientifico, come lo sviluppo tecnologico e l'etica delle ricerche.

«Oltre la Scuola» infine vuole offrire a tutti i ragazzi che aderiranno un tutor, che li seguirà non solo durante la durata del progetto, ma anche nelle successive fasi della loro carriera scientifica. «Per noi è molto interessante mantenere un collegamento con studenti talentuosi - ha concluso Fantoni - La Sissa del resto non può che essere a favore di iniziative finalizzate a incentivare l'interesse dei giovani per la ricerca e la formazione scientifica».

Micol Brusaferrò