

Progetto n. 253/1999

"Realizzazione di un ambiente WEB
di supporto alla progettazione di azioni formative e di orientamento"

Progetto n. 1049/2000

"Sviluppo di azioni per la diffusione della cultura tecnica
presso i giovani dell'Emilia-Romagna"

Progetto n. 1190/2002

"Conoscere il lavoro nell'industria"

Progetto n. 0051/2003

"Made in Emilia-Romagna: giovani, scuole, imprese"

Progetto n. 0517-2004/Rer

"Jobbe@le immagini del lavoro. Diffondere la cultura del lavoro e dell'industria in
Emilia-Romagna"

Progetto 2006-0108/Rer

"La rete di Jobbe per rafforzare la cultura scientifica e tecnica"

Progetto 2007-0027/Rer

"Fare rete sull'esperienza"
Titolarità Cisita Parma



La pubblicazione è stata realizzata con l'obiettivo di comunicare ai giovani le opportunità e i percorsi professionali che le lauree scientifiche possono offrire, nell'ottica di proporre loro supporti di informazione e di orientamento per una scelta specifica, per individuare e valorizzare motivazioni ed interessi verso la cultura scientifica e tecnica, per superare stereotipi o mancata informazione.

La prima parte della pubblicazione rappresenta un'introduzione al tema e una proposta di alcune risposte alla domanda chiave "Perché orientarsi verso la cultura scientifica e tecnica?". L'informazione sulle professioni è organizzata in quattro aree: matematica, fisica, chimica e scienza dei materiali.

Ogni sezione è descritta attraverso una piccola introduzione dell'area, delle principali caratteristiche della formazione, dell'offerta formativa nella regione con riferimenti e rimandi alle fonti di approfondimento e ai siti specialistici. Completano questa parte introduttiva alcune note statistiche sulle dimensioni del settore, i risultati di AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati e informazioni sulle opportunità di stage in azienda e di esperienze all'estero.

Le interviste, che concludono ogni sezione, sono state scelte con l'obiettivo di dare un'idea della diversità di percorsi professionali e della diversità di collocazione nei laboratori e nelle aziende, nei diversi settori e aree funzionali. L'ottica è quella di una comunicazione "dai giovani ai giovani", attraverso il loro linguaggio, i loro racconti e le loro esperienze concrete. Nella parte finale sono descritti alcuni percorsi ed iniziative di divulgazione scientifica in Emilia-Romagna, in Italia e in ambito internazionale. Chi desidera ricevere la pubblicazione **Orientarsi alla cultura scientifica e tecnica** può scrivere all'indirizzo jobbe@confind.emr.it

Il volume *Orientarsi alla cultura scientifica e tecnica* è disponibile per lo scaricamento in **formato pdf** (2,8 mb)