



PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

www.progetto.laureescientifiche.it
www.laureescientifiche-fisica.org



MOTIVAZIONI

Il Progetto Lauree Scientifiche intende offrire risposte concrete alla crisi delle vocazioni scientifiche giovanili che interessa l'Italia, come quasi tutti i paesi europei.

OBIETTIVI

- 1. incrementare il numero di immatricolati ai Corsi di Laurea in Chimica, Fisica, Matematica, mantenendo un alto standard di qualità degli studenti;*
- 2. incrementare il numero di laureati nelle suddette discipline e potenziare il loro inserimento nel mercato del lavoro.*

STRATEGIA

- 1. potenziare l'interazione tra Università e Scuola per stimolare l'interesse dei giovani verso le Scienze;*
- 2. attivare sinergie tra Università ed Impresa al fine di favorire l'inserimento dei laureati nel mercato dell'alta tecnologia.*

AZIONI

- a) Coinvolgimento attivo di docenti e studenti delle scuole superiori in attività laboratoriali presso i Dipartimenti universitari;*
- b) Sviluppo di materiali per la comunicazione e la didattica della Fisica, della Chimica e della Matematica;*
- c) Promozione della Fisica, Chimica e Matematica, attraverso molteplici iniziative di divulgazione.*

INCENTIVI

oltre gli incentivi ministeriali (DM 198/03) che prevedono riduzione delle tasse di immatricolazione ai corsi di Laurea in Chimica, Fisica e Matematica, secondo criteri di merito; nell'ambito del progetto Lauree Scientifiche saranno bandite con concorso nazionale borse di studio di 4000 euro/anno per i migliori studenti in ingresso.



*Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*



CONFINDUSTRIA



con.Scienze
Conferenza Nazionale dei
Presidi di Scienze e Tecnologie