



**CONFINDUSTRIA**  
Friuli Venezia Giulia

**DireScuola**  
Ufficio Scolastico Regionale FVG



**Università degli Studi di Trieste**

www.units.it Tel. +39-040.558.7111 Piazzale Europa, 1 I-34127 Trieste, ITALIA

www.units.it

## Presentazione Progetto Lauree Scientifiche

Lunedì 10 ottobre 2005 - Sala conferenze [Edificio H3](#)  
[Università degli Studi di Trieste](#)

Il progetto [Lauree Scientifiche](#) del [MIUR](#) si propone di incrementare le iscrizioni alle lauree scientifiche mediante un'azione concertata fra Confindustria, Direzioni Scolastiche Regionali e Università. In questo incontro verranno presentati i progetti attivati presso [l'Università degli Studi di Trieste](#).

L'incontro si svolgerà nella sala conferenze dell'[edificio H3 \(mappa\)](#).

## Lunedì 10 ottobre 2005 - Programma

**10:30**

Apertura dei Lavori

**10:30 - 10:45**

Prof. **Fabio Ruzzier** - *Università degli Studi di Trieste*  
Saluto del Preside della [Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali](#)

**10:45 - 11:00**

Ispettore **Luigi Torchio** - [Ufficio Scolastico Regionale](#)

**11:00 - 11:15**

Dott. **Marina Pittini** - [Confindustria del Friuli Venezia Giulia](#)

**11:15 - 11:45**

Prof. **Emilia Mezzetti** - *Università degli Studi di Trieste*  
Presentazione del progetto nazionale e illustrazione del sottoprogetto per la Matematica

**11:45 - 12:05**

Prof. **Giorgio Pastore** - *Università degli Studi di Trieste*  
Illustrazione del sottoprogetto per la Fisica

**12:05 - 12:25**

Prof. **Roberto Rizzo** - *Università degli Studi di Trieste*  
Illustrazione del sottoprogetto per la Chimica

**12:25 - 13:00**

Discussione

**13:00 - 14:30**

Pausa pranzo: Buffet offerto dalla [Confindustria del Friuli Venezia Giulia](#)

**14:30 - 17:30**

Sessioni organizzative separate per le tre discipline coinvolte nel progetto  
**Chimica** - Coordina il Prof. Roberto Rizzo  
**Fisica** - Coordina il Prof. Marco Budinich  
**Matematica** - Coordina la Prof. Emilia Mezzetti

Versione 0.2 - 5 ottobre 2005