

# MANIFESTAZIONE

per l'iniziativa MINT



MATEMATICA  
INFORMATICA  
SCIENZE NATURALI  
TECNICA

**Venerdì, 8 febbraio 2013**

ore 9.00 - 13.00

presso la Libera Università di Bolzano

Un'iniziativa della Ripartizione  
Diritto allo studio, università e ricerca scientifica

**in collaborazione con**

la Libera Università di Bolzano, i Dipartimenti Istruzione e Formazione tedesca, italiana e ladina, l'EURAC, il Museo di Scienze naturali, e con l'IRE - l'Istituto di Ricerca Economica della Camera di commercio di Bolzano

Ore 9.00

### Saluto

dott.ssa Sabina Kasslatter Mur, assessora  
dott. Michl Ebner,  
presidente della Camera di commercio di Bolzano  
prof. dr. Walter Lorenz,  
rettore della Libera Università di Bolzano

Ore 9.30

### „Pervasive Computing:

#### Man sieht sie nicht, aber sie sind unter uns!“

Univ.Prof. Dr. Alois Ferscha,  
Johannes Kepler Universität Linz (A)

Ore 10.00

### “Si può vivere senza la matematica?”

Prof. Maria Letizia Bertotti, Libera Università di Bolzano

Ore 10.30

### Pausa

Ore 11.00

**4 workshop** nelle aree matematica/fisica, informatica,  
scienze naturali/chimica e tecnica

Ore 13.00

### Conversazione durante il buffet

## Destinatari

Classi e gruppi di studenti e studentesse del secondo ciclo di istruzione e formazione, dirigenti scolastici, insegnanti, genitori ed interessati.

## Informazioni e prenotazioni

Entro il 1 febbraio 2013 presso  
orientamento.bolzano@provincia.bz.it  
(indicando possibilmente il workshop  
scelto, il numero delle persone  
e la scuola di provenienza)

## PROGRAMMA DEL GIORNO

La prima parte del mattino prevede una serie di conferenze. Nella seconda parte i/le partecipanti ai workshop potranno ricevere spunti di riflessione su studio e lavoro. Questi avranno carattere orientativo: rappresentanti del mondo professionale, ricercatrici e ricercatori, consulenti di orientamento ed esperti del mondo economico daranno una panoramica sulle possibilità di studio e professionali, sul mondo del lavoro e della pratica professionale nonché su possibili sviluppi futuri relativi a questi temi. Durante i workshop verrà privilegiato lo scambio tra i partecipanti.

### WORKSHOP MATEMATICA/FISICA CON

Manfred Piok (*moderatore*)  
Verena Wellenzohn (*Consulente d'orientamento*)  
Danila Dellagiocoma, Cassa di Risparmio (*professionista*)  
Maria Letizia Bertotti, Libera Università di Bolzano (*ricercatrice*)  
Johannes Brunner, TIS (*rappresentante del settore*)

### WORKSHOP INFORMATICA CON

Rolanda Tschugguel (*moderatrice*)  
Christa Neulichedl (*Consulente d'orientamento*)  
Stefan Plattner, Zeppelin Group GmbH (*professionista*)  
Natali Schöpf, Raiffeisen Online (*professionista*)  
Marco Montali, Libera Università di Bolzano (*ricercatore*)  
Karl Manfredi, brennercom (*rappresentante del settore*)

### WORKSHOP SCIENZE NATURALI/CHIMICA CON

Elisabeth Baur (*moderatrice*)  
Martine Rossi (*Consulente d'orientamento*)  
Günther Geier, Ufficio Idrografico e  
Gino Bentivoglio, ZEUS GmbH (*professionisti*)  
Roberta Bottarin, EURAC e  
Tanja Mimmo, Libera Università di Bolzano (*ricercatrici*)  
Gerd Locher, TIS (*rappresentante del settore*)

### WORKSHOP TECNICA CON

Peter Litturi (*moderatore*)  
Verena Buratti (*Consulente d'orientamento*)  
Barbara Goller, Intales GmbH Engineering Solutions  
(*professionista*)  
Mario Farias, TIS e Andreas Muigg, Prinoth Spa  
(*professionisti*)  
Alexandra Troi, EURAC (*ricercatrice*)  
Dieter Huber, GKN Driveline (*rappresentante del settore*)