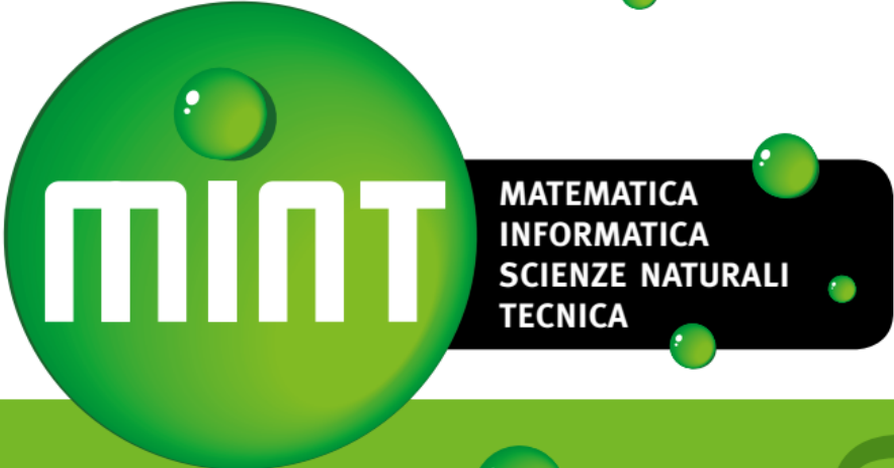


# MANIFESTAZIONE

per l'iniziativa MINT



**mint**

**MATEMATICA  
INFORMATICA  
SCIENZE NATURALI  
TECNICA**

**Venerdì, 3 ottobre 2014**

**ore 9.00 - 13.00**

**Luogo: Four Points by Sheraton 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

AUTONOME  
PROVINZ  
BOZEN  
SÜDTIROL



PROVINCIA  
AUTONOMA  
DI BOLZANO  
ALTO ADIGE

**FUTURUM**

**2.-4.10.2014**

5. Südtiroler Bildungsmesse  
5<sup>a</sup> Fiera della Formazione - Alto Adige  
5. Fiera dla Formazion de Südtirol

Ore 9.00

### Saluto

Philipp Achammer, assessore  
dott. Michl Ebner,  
presidente della Camera di commercio di Bolzano

Ore 09.30

### „Quando i computer non funzionano - su Marte“

Univ. Prof. Dott.ssa Gabriella Doderò,  
Libera Università di Bolzano

Ore 10.00

### “Der Süd-TiRoLab 5 Minuten Roboter”

Ing. Dott. Michael Sieb, Tiroler Roboter Labor

Ore 10.30

### Pausa

Ore 11.00

**4 incontri** nelle aree matematica/fisica, informatica,  
scienze naturali/chimica e tecnica e **l'incontro per insegnanti**

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 26 settembre 2014 presso  
[orientamento.bolzano@provincia.bz.it](mailto: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. La seconda parte offre diversi incontri in gruppi. I 4 incontri per studentesse e studenti hanno carattere orientativo: gli esperti e le esperte danno una panoramica sulle possibilità formative e professionali, sul mondo del lavoro e della pratica professionale nonché su possibili sviluppi futuri nelle aree MINT.

### INCONTRO PER INSEGNANTI

Gli insegnanti saranno informati sui requisiti per gli studenti di percorsi universitari nelle aree MINT e sul passaggio fra scuola ed università. Seguirà discussione.

### MATEMATICA/FISICA con

Manfred Piok (*moderatore*)  
Reinhard Auer (*Consulente d'orientamento*)  
Danila Dellagiacoma, Cassa di Risparmio (*professionista*)  
Mario Farias (*professionista*)  
Maria Letizia Bertotti, Libera Università di Bolzano (*ricercatrice*)  
Johannes Brunner, TIS (*rappresentante del settore*)

### INFORMATICA con

Robert Hartner (*moderatore*)  
Christa Neulichedl (*Consulente d'orientamento*)  
Alberta Egger, Federazione Coop. Raiffeisen (*professionista*)  
Stefan Plattner, Zeppelin Group GmbH (*professionista*)  
Marco Montali, Libera Università di Bolzano (*ricercatore*)  
Karl Manfredi, brennercom (*rappresentante del settore*)

### SCIENZE NATURALI/CHIMICA con

Elisabeth Baur (*moderatrice*)  
Martine Rossi (*Consulente d'orientamento*)  
Philipp Tartarotti, Ufficio Idrografico (*professionista*)  
Gino Bentivoglio, ZEUS GmbH (*professionista*)  
Roberta Bottarin, EURAC (*ricercatrice*)  
Tanja Mimmo, Libera Università di Bolzano (*ricercatrice*)  
Gerd Locher, TIS (*rappresentante del settore*)

### TECNICA con

Peter Litturi (*moderatore*)  
Verena Buratti (*Consulente d'orientamento*)  
Barbara Goller, Initalis GmbH Engineering Solutions (*professionista*)  
Martin Schwarz, Leitwind AG (*professionista*)  
Ivan Gruber, GKN Driveline (*rappresentante del settore*)