

MANIFESTAZIONE

per l'iniziativa 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
5ª 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

(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*)