

AUTONOME PROVINZ  
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA  
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

# Innovation Festival Bolzano Bozen 2012



## Chi promuove il Festival, quando e dove

Iniziatore dell'*Innovation Festival Bolzano Bozen 2012* è la Provincia Autonoma di Bolzano, tramite l'Assessorato all'Innovazione, Ricerca e Sviluppo.

Dell'organizzazione è incaricato il **TIS innovation park** in stretta collaborazione con i partner e le più importanti istituzioni della nostra Provincia.

Un **comitato scientifico** garantirà il livello qualitativo del Festival.

Nell'arco di tre giornate (**giovedì 27, venerdì 28 e sabato 29 settembre 2012**) i temi *innovazione, ricerca e sviluppo* formeranno il cuore pulsante di tutta la manifestazione, durante la quale il **centro storico di Bolzano** si trasformerà nel punto di incontro tra tradizione e innovazione, nonché **cittadini ed imprese, curiosi ed esperti.**





## Obiettivi del Festival

L' *Innovation Festival Bolzano Bozen 2012* si pone i seguenti **obiettivi**:



- **Rafforzare il profilo dell'Alto Adige come area innovativa autentica e ricca di tradizione, con un carattere di “provincia esemplare”** per tutta l'Italia e, se possibile, anche a livello internazionale - nei settori energia & ambiente, tecnologie agroalimentari, tecnologie invernali & alpine etc. (*leitmotiv* “sviluppo sostenibile)
- **Illustrare la capacità dell'innovazione di dare risposte alle esigenze e alle sfide sociali, economiche ed ambientali.** Legare il Festival ai punti di forza della Provincia con ricadute concrete sul territorio e sull'orientamento della popolazione
- **Promuovere la collaborazione tra diverse istituzioni e organizzazioni per stimolare il comune impegno all'innovazione.**



# Organizzazione e Partner

## ORGANIGRAMMA INNOVATION FESTIVAL BOLZANO BOZEN 2012

<b>Iniziativa:</b>	Provincia Autonoma di Bolzano	
<b>Capofila organizzazione:</b>	Tis innovation park	
<b>Comitato scientifico:</b>		
Prof. Massimo Egidi	o.Univ. Prof. DI DDr. Konrad Bergmeister	
Uni.-Prof. Dr. Ing. Dr. Ing. E.H. Dieter Spath	Prof. Dr.-Ing. Habil. Josef Nassauer	
Prof.ssa Maria Chiara Carozza	Dr. Michael Seeber	
<b>Partners programmazione:</b>		
Assoimprenditori	Tis innovation park	
Camera di Commercio	Ordini professionali	
APA - Associazione Provinciale dell'Artigianato	Fraunhofer Italia	
SBB - Unione Agricoltori e Coltivatori diretti	USEB - SWR	
EURAC - Accademia Europea di Bolzano	BLS - Business Location Südtirol	
LUB - Libera Università di Bolzano	SMG	
CNA - Artigiani e piccole imprese	Fiera, altri enti ed associazioni	
<b>Coordinatore Festival</b>	<b>Organizzazione</b>	<b>Comunicazione</b>
Renzo Caramaschi	Manuela Secco Cristina Pellegrini	Servizio Comunicazione Provincia Autonoma EURAC - Accademia Europea di Bolzano LUB - Libera Università di Bolzano TIS innovation park



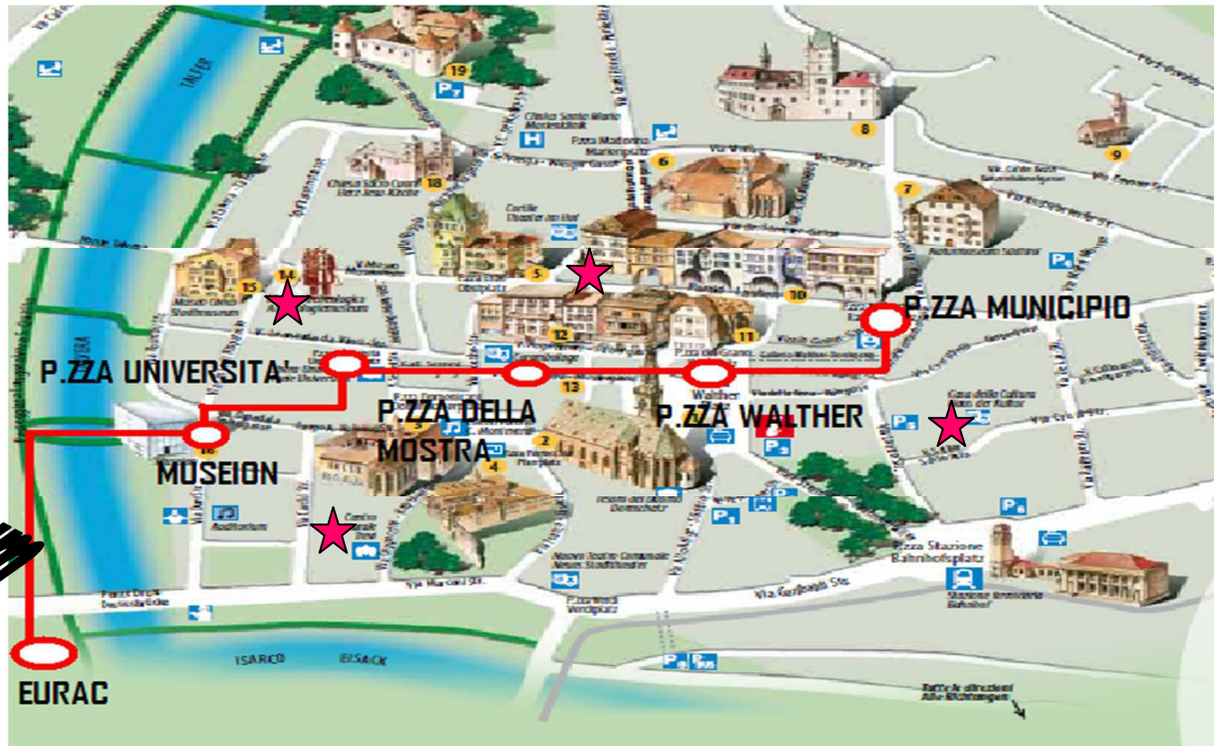
## Sinergie = Nuove energie

Il Festival riunisce, tra le altre iniziative che avranno luogo, ben 5 eventi che già si svolgono nel corso dell'anno, per offrire una piattaforma ed un evento di maggiore profilo che si rivolge sia all'interno che all'esterno del territorio provinciale. Confluiscono nel programma del Festival la Lunga notte della ricerca (LUNA), e comprende il "Giorno dell'innovazione" della Camera di commercio, il "*Technology Day*" e l'*Innovation Day* del TIS, il "Tag der Unternehmen" di Assoimprenditori.

Il tema nel 2012 sarà "**Nuove energie**" (dalle energie rinnovabili ad un nuovo modello di sviluppo sostenibile). L'argomento è di ampio respiro per attivare l'interesse a livello nazionale ed internazionale, ma si presta anche ad evidenziare le sfide in cui l'Alto Adige intende proporsi come regione di eccellenza.

## La formula del Festival

**Expo**  
**Edutainment**  
**Business Forum**



**Conferenze**  
**Mostre**  
**Laboratori**  
**Dibattiti**

La formula del Festival si basa sull'idea di essere al tempo stesso una "festa" che favorisce l'incontro ed il dibattito – con un'ampia partecipazione di cittadini – e un momento di riflessione rigorosa dal punto di vista tecnico-scientifico ed economico: insieme un biglietto da visita di un territorio aperto all'innovazione.

# Comitato scientifico

AUTONOME PROVINZ  
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA  
DI BOLZANO - ALTO ADIGE



## **Prof. Massimo Egidi (1942- Gassino Torinese), Presidente**

Dal 2005 è Professore all'Università LUISS Guido Carli, di cui è attualmente Rettore. Dal 2010 è Presidente della Fondazione Bruno Kessler. È Co-Direttore del Laboratorio di Economia Sperimentale e Computazionale (CEEL, Trento).



## **Univ.-Prof. Dr. Ing. Dr. Ing. E.H. Dieter Spath (1952- Lichtenau/Ansbach)**

Dal 2002 dirige l'Istituto Fraunhofer per l'organizzazione e l'economia del lavoro di Stoccarda (IAO) e l'Istituto per la scienza del lavoro e la gestione delle tecnologie (IAT) dell'Università di Stoccarda con i suoi oltre 400 collaboratori. Dal 2009 è vicepresidente della acatech – Accademia tedesca delle scienze tecnologiche.



## **Prof. Maria Chiara Carrozza (1965 – Pisa)**

Dal 2006 è Professoressa straordinaria di Bioingegneria Industriale e Direttrice della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (Pisa). Attualmente è, inoltre, membro della IEEE Society of Engineering in Medicine and Biology (EMB) e della IEEE Society of Robotics and Automation (R&A).

## Comitato scientifico



### **o.Univ. Prof. DI DDr. Konrad Bergmeister (1959- Bressanone)**

Dal 2010 ricopre la carica di Presidente della Libera Università di Bolzano e dal 2006 è Amministratore Delegato di nomina austriaca di BBT SE. E' inoltre Professore Onorario allo Zheijing Guangsha of Technology – China.



### **Prof. Dr.-Ing. habil. Josef Nassauer (1946-Pfarrkirchen)**

Dal 1995 è Amministratore Delegato di Bayern Innovativ GmbH, centro della Baviera per il trasferimento tecnologico. Nel 1997 diventa Professore Onorario presso l'Università Tecnica di Monaco.



### **Dr. Michael Seeber (1948 – Vipiteno)**

Dagli anni Novanta Michael Seeber è azionista di maggioranza e Presidente del Gruppo Leitner Technologies, azienda leader mondiale nella costruzione degli impianti a fune.