



Come arrivare

Archivio Antico - Palazzo del Bo

Università di Padova

Via 8 Febbraio, 2
35122 Padova

Anche se c'è la possibilità di arrivare in macchina in prossimità del Palazzo del Bo quest'eventualità è fortemente sconsigliata vista la penuria di parcheggi nel centro storico di Padova.

Per arrivare a piedi al Palazzo del Bo è sufficiente imboccare il corso principale di fronte alla Stazione in direzione Sud (Corso del Popolo). Oltrepassati i Giardini dell'Arena, proseguire sempre dritti verso piazza Garibaldi (grande Magazzino La Rinascente) e piazza Cavour. Oltrepassato il Caffè Pedrocchi sulla destra, si incontra il Palazzo del Bo sulla sinistra di fronte al Palazzo Comunale.



Camera di Commercio
Padova



BAN VENETO

Business Angel Network

Quattro proposte per gli investitori

Martedì 16 marzo 2010, ore 17.00

Archivio Antico – Palazzo del Bo
Università di Padova
Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova

Per ulteriori informazioni:

Parco Scientifico e Tecnologico Galileo
Corso Stati Uniti 14 bis – 35127 Padova

Telefono: + 39 049 8061111

Fax: + 39 049 8061112

e-mail: convegno@banveneto.it

www.banveneto.it



PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



CONFINDUSTRIA
Padova

PARTNER TECNICO



innov / zione su misura®

Il finanziamento di nuove imprese high-tech ha sempre rappresentato un nodo cruciale per i soggetti che operano nel settore dell'innovazione tecnologica.

La necessità per un sistema economico sviluppato come il nostro di diversificare il sistema produttivo con la creazione di nuove aziende ad alto contenuto tecnologico si è sempre scontrata con la difficoltà legate al reperimento di fondi necessari per finanziare le nuove imprese e alla valutazione dal punto di vista scientifico ed economico delle idee imprenditoriali.

BAN Veneto è un Business Angel Network, ossia un luogo di incontro tra neo-imprenditori che hanno appena avviato uno start-up high-tech e investitori interessati ad investire parte delle proprie risorse personali in progetti di impresa ad alto tasso di innovazione.

Ban Veneto è un progetto finanziato dalla Camera di Commercio di Padova e gestito dal Parco Scientifico e Tecnologico Galileo, dall'Università di Padova e da Confindustria Padova.

All'incontro verranno presentate quattro proposte di investimento, analizzate e selezionate da BAN Veneto, che ne ha valutato la validità scientifico-tecnologica e commerciale, in cui gli stessi promotori delle proposte illustreranno ai potenziali investitori i caratteri salienti del loro progetto imprenditoriale.

L'incontro rientra nel programma del Forum Ricerca Innovazione Imprenditorialità, un luogo d'incontro per studiare ed approfondire i temi della nuova imprenditorialità, della creazione di nuove imprese, dell'innovazione basata sulla ricerca, dei modelli per l'innovazione.

17:00 Apertura lavori

Saluti delle autorità

17.15 Il BAN Veneto

Jacopo Silva

Presidente

Giovani Imprenditori Confindustria Padova

17.30 SIM

Simone e Rosario Grillo

17.50 Hell's Kitchen

Marco Lai

18.10 CosiShare

Marco Bonotto

18.30 G.L.O.S.

Alessandro Carraro

18.50 Chiusura lavori

19.00 Cocktail

Moderatore:

Massimo Malaguti

Direttore Generale

Parco Scientifico e Tecnologico Galileo

SCHEDA di PARTECIPAZIONE

da restituire a Parco Scientifico e Tecnologico Galileo, Segreteria Organizzativa
Fax 049 8061112 - E-mail: convegno@banveneto.it

Il signor / i signori

Della Ditta / Ente

Indirizzo

Telefono

E-mail

Telefax

Conferma / no la propria partecipazione al convegno: **"BANVENETO - Quattro proposte per gli investitori"**
che si terrà il giorno Martedì 16 Marzo 2010, ore 17.00 presso l'Archivio Antico - Palazzo del Bo - Università di Padova,
in via Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova

Ai sensi del D.L.G.s.n.196/2003 il Parco Scientifico e Tecnologico GALILEO garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati forniti, che saranno utilizzati esclusivamente nell'ambito della propria attività istituzionale. L'interessato potrà esercitare i propri diritti in base all'art.7 e seguenti del Decreto

Data

Firma

