

Newsletter Techno Seed



I primi 2 progetti all'interno dei Laboratori



Sono entrati nella Fase di Sviluppo del progetto imprenditoriale i primi due business plan provvisori selezionati dal Comitato Tecnico Scientifico Techno Seed.

Si tratta di **MoBe**, che propone un nuovo modo di utilizzare telefoni cellulari, palmari e, in generale, dispositivi mobili, per fruire automaticamente delle informazioni e delle applicazioni relative al luogo specifico in cui ci si trova, e di **DataMind**, azienda di progettazione e sviluppo di software strumentale alla ricerca scientifica e tecnologica (con esperienza nei settori della fisica e dell'astrofisica) focalizzato sull'analisi di dati con tecniche di data mining ed intelligenza artificiale.

I due progetti potranno usufruire dei laboratori imprenditoriale e aziendale, diretti dal dott. Paolo Zilli, e del labora-

torio tecnologico, gestito dal dott. Paolo Omero, durante tutta la fase di sviluppo, che potrà durare, a seconda delle loro esigenze, da un minimo di 4 a un massimo di 12 mesi. Essi godranno inoltre del supporto di una serie di consulenti in materie economico-finanziarie, strategiche e tecniche con la possibilità per un membro di ciascun gruppo di usufruire di una borsa di studio.

I posti ancora disponibili...

- 34 progetti da formalizzare in altrettanti piani d'impresa;
- 12 imprese da costituire.

La prossima scadenza per la presentazione dei business plan provvisori è il **30 giugno 2005!**

Prossimamente il bando per la selezione dei BP definitivi

Entro l'estate sarà pubblicato sul sito www.technoseed.it il bando per la selezione dei business plan definitivi. Coloro che possiedono già il BP della loro idea imprenditoriale possono presentarlo, e accedere così, previa selezione positiva del Comitato Scientifico e successiva costituzione dell'impresa, alla terza fase di Techno Seed. La fase di avvio della start up mette a disposizione la possibilità di incubazione dell'impresa presso gli spazi del Parco Scientifico e Tecnologico di Udine, oltre a un finanziamento di 20.000 Euro e la possibilità di potersi avvalere gratuitamente di consulenze strategiche e finanziarie gestite dal laboratorio aziendale.

Sommario:

I primi 2 progetti all'interno dei Laboratori	1
Spin off da impresa	1
Prossimamente il bando per la selezione dei BP definitivi	1
Cos'è Techno Seed	2
Formazione imprenditoriale	2
Sviluppo del progetto imprenditoriale	2
Avvio dell'impresa e incubazione	3
Il Comitato Tecnico Scientifico e l'organizzazione Techno Seed	3
Il network Techno Seed	3
Collaborazioni in fase di avvio	3
Dove saremo prossimamente	4

Spin off da impresa

Seguendo una logica di technology-push, finalizzata a portare sul mercato finale prodotti e servizi innovativi basati su competenze maturate nell'ambito della ricerca, spesso da *aziende già avviate* possono scaturire *nuove business idea o nuovi progetti imprenditoriali non direttamente connessi con l'attività predominante*. In alcuni di questi casi, infatti, gli imprenditori si ritrovano a valutare la fattibilità di sviluppare nuovi business sotto forma di spin-off tecnici. L'avvio di uno spin off richiede l'impiego di competenze gestionali e specialistiche dedicate sia ad una prima verifica di fattibilità che, successivamente, allo sviluppo

d'impresa. Diventa quindi essenziale un supporto consulenziale competente che offra, tra l'altro, garanzie di riservatezza. A questo proposito, Techno Seed, grazie ad un networking che va dalla ricerca pubblica e privata alle risorse finanziarie fino agli incentivi per attività di sviluppo imprenditoriale, può mettere a disposizione dello start up tecnologico una serie di servizi finalizzati a: Analisi tecnologica e sviluppo del prototipo; Analisi strategica ed economico-finanziaria; Eventuale incubazione dello spin off e ampliamento delle opportunità di finanziamento.

Cos'è Techno Seed

Techno Seed, l'incubatore d'impresa del Parco Scientifico e Tecnologico di Udine, seleziona idee innovative basate sulle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) finalizzate alla creazione di nuove imprese. In uno spazio dedicato, sarà possibile sviluppare l'idea, metterla a punto con un team di esperti e trasformarla in una vera e propria impresa.

Techno Seed è rivolto a tutti coloro che vogliono costituire una nuova impresa e, in particolare, a:

- Laureati e laureandi
- Ricercatori, professori, dottorandi, assegnisti di ricerca, dottori di ricerca, dipendenti universitari, insegnanti di scuole medie superiori
- Quadri, tecnici e ricercatori d'impresa
- Formazione imprenditoriale
- Selezione dei business plan provvisori (per l'accesso alla fase di sviluppo del progetto imprenditoriale)
- Selezione dei business plan definitivi (per l'accesso alla fase di avvio dell'impresa e incubazione).

Per partecipare a Techno Seed basta iscriversi sul sito www.technoseed.it alla fase a cui si vuole partecipare:



Formazione imprenditoriale

La prima fase Techno Seed prevede la realizzazione di seminari formativi sulla cultura d'impresa, sulla genesi e lo sviluppo di opportunità imprenditoriali, oltre che sulle dinamiche quantitative d'impresa, integrati da un servizio di tutoraggio individualizzato per la redazione di un business plan provvisorio. La partecipazione alla fase di Formazione imprenditoriale non è comunque obbligatoria per accedere alle successive azioni previste dal progetto.

Le prossime lezioni del corso che si sta svolgendo presso la Facoltà di Economia in Via Tomadini a Udine, sono le seguenti:

- 10 giugno (ore 15-16; Aula M e N) - Attrattività del mercato;
- 10 giugno (ore 16-18; Aula M e N) - Assetti organizzativi e management team
- 17 giugno (ore 15-17; Aula M e N) - La progettazione delle

operations;

17 giugno (ore 17-19; Aula M e N) - La protezione della proprietà intellettuale;

21 giugno (ore 15-19; Aula C) - Piano economico-finanziario.

Il calendario del prossimo corso, che sarà attivato a luglio presso il Polo Scientifico dei Rizzi, sarà pubblicato a breve sul sito Internet www.technoseed.it.

“Al via start up tecnologiche e spin off da ricerca”

Sviluppo del progetto imprenditoriale

La seconda fase garantisce servizi di consulenza e supporto per la messa a punto del piano d'impresa definitivo attraverso l'attivazione di:

- un laboratorio imprenditoriale, per il supporto alla parte gestionale del business plan;
- un laboratorio tecnologico, finalizzato alla verifica della

fattibilità tecnologica dell'idea;

- un laboratorio aziendale, che supporti la redazione del piano economico-finanziario e progetti l'avvio dell'iniziativa imprenditoriale.

E' inoltre prevista la possibilità di usufruire di una borsa di studio per un membro (non in attività) di ogni gruppo,

per un periodo massimo di 12 mesi .

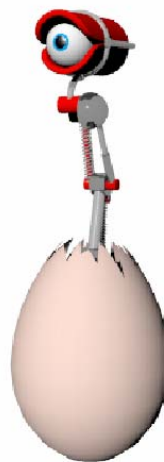
La fase di Sviluppo del progetto imprenditoriale non è obbligatoria per accedere alle successive azioni previste dal progetto. Il Comitato Tecnico Scientifico sarà chiamato nel corso dell'intero progetto a selezionare 12 business plan definitivi da avviare alla fase di start-up.



Avvio dell'impresa e incubazione

La terza fase offre servizi avanzati di consulenza strategica e finanziaria, all'interno degli spazi assegnati alle start up (fino a un massimo di 3 anni) nel Parco Scientifico e Tecnologico di Udine. Le 12 start

up potranno usufruire dei servizi attivi presso il Parco per quanto riguarda la ricerca di ulteriori finanziamenti, nonché di un finanziamento di oltre 20.000 Euro mirato all'avvio dell'attività.



“Al fine di garantire un elevato standard di qualità del sistema consulenziale proposto da Techno Seed, è in fase di predisposizione un sistema per l'accreditamento dei consulenti in grado di certificare oggettivamente le competenze ed esperienze dei singoli soggetti. L'avviso sarà pubblicato prossimamente sul sito www.technoseed.it”

Il Comitato Tecnico Scientifico e l'organizzazione Techno Seed

Il Comitato Tecnico Scientifico è l'organo a cui compete sia la valutazione dei business plan provvisori per l'accesso dei potenziali imprenditori al programma di fattibilità, sia la valutazione dei piani d'impresa definitivi per l'accesso alla fase di incubazione.

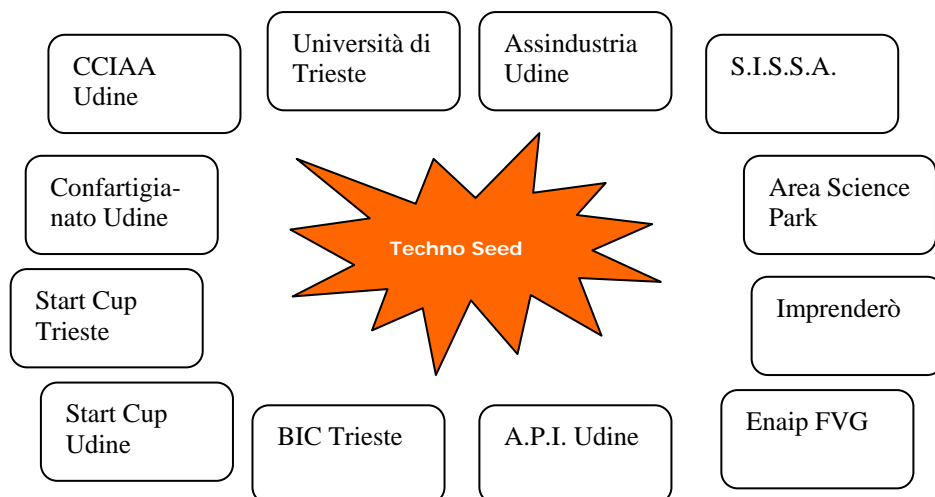
È composto da 9 membri con comprovate competenze tecnico scientifiche ed è presieduto dal Direttore del Progetto. Il CTS valuta le idee ICT pervenute in base a 2 macrocriteri:

1. la composizione della compagine imprenditoriale;
2. la coerenza e la qualità del progetto d'impresa.

I membri del CTS sono: prof.ssa Cristiana Compagno, prof. Furio Honsell, dott.ssa Annachiara Danieli, dott. Paolo Zilli, dott. Andrea Paulin, prof. Marino Miculan, prof. Gian Luca Foresti, prof. Flavio Pressacco, prof. Stefano Tonchia. Il Direttore Techno Seed è la prof.ssa Cristiana Compagno, docente di Strategie

d'impresa presso la Facoltà di Economia dell'Università di Udine, e delegata del Rettore all'Innovazione tecnologica e imprenditoriale. Il gruppo di coordinamento del progetto è composto da: dott.ssa Claudia Baracchini, dott.ssa Elisa Micelli, dott. Paolo Zilli, con la collaborazione della dott.ssa Annachiara Del Missier. I tutor sono il dott. Paolo Zilli per i laboratori imprenditoriale ed aziendale, e il dott. Paolo Omero per il laboratorio tecnologico.

Il network Techno Seed



Collaborazioni in fase di avvio

Associazione Industriali Pordenone, Gorizia, Trieste

CCIAA Pordenone, Gorizia, Trieste

Confartigianato Pordenone, Gorizia, Trieste

Polo Tecnologico di Pordenone

Apire Udine e Trieste

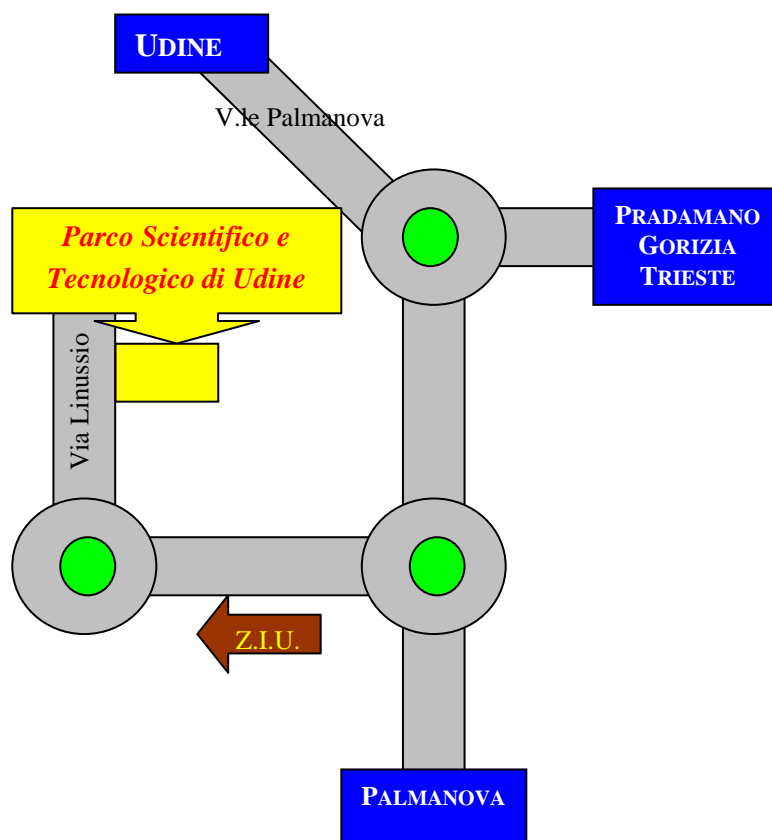
Cirmont

Agemont

Techno Seed

Parco Scientifico e Tecnologico di Udine
Via J. Linussio, 51 – ZIU – 33100 Udine

Tel. 0432-629940/629941
Fax 0432-603887
e-mail: info@technoseed.it
<http://www.technoseed.it>



Siamo su Internet!
<http://www.technoseed.it>

Dove saremo prossimamente

9-10 giugno 2005 — Salone del Parlamento del Castello di Udine—4° workshop Università/Industria: una collaborazione necessaria per l'innovazione
www.ata.it

14 giugno 2005 – Sala conferenze dell'Autoporto di Gorizia Sviluppo Italia FVG e Small Business Development Centre — Slovenia
Workshop & business matchmaking: Connecting ICT Companies in European Cross-Border Areas
<http://www.technoseed.it/news>

Techno Seed è promosso da:



Con il finanziamento del
Ministero delle Attività Produttive