

Newsletter Techno Seed



PRIMO COMPLEANNO PER LE START UP TECHNO SEED



Prima candelina per Gestivare e DataMind. Hanno infatti compiuto un anno di vita le prime due start up nate nell'ambito dell'incubatore Techno Seed, costituitesi in impresa alla fine del mese di maggio del 2006.

L'incubatore le ha festeggiate con una vera e propria torta e rallegrandosi dei progressi fatti dai due team imprenditoriali. Essi, infatti, partendo da un'idea e da una bozza di business plan, hanno portato a maturazione i loro progetti e li hanno trasformati in imprese di successo, tanto che, a un anno dall'avvio, entrambe le aziende stanno allargando i propri organici per far fronte alle commesse già acquisite.

DataMind e Gestivare sono stati, di fatto, i pionieri dell'incubatore: l'augurio è che le altre aziende seguano i loro passi e che techno Seed continui a festeggiare numerosi anniversari.

Sommario:

Primo compleanno per le start up Techno Seed	1
Techno Seed premiato a SFIDE 2007	1
L'incubatore vola a Marsiglia	2
Viaggio nella ricerca	2
Lente di ingrandimento su: CREDRA S.r.l.	3
Nuova edizione della Start Cup Competition	3
I nuovi progetti accolti nella fase di sviluppo	4
Inaugurati i nuovi uffici per le start up	4
Seminari di approfondimento sul tema del lavoro	4

TECHNO SEED PREMIATO A SFIDE 2007

Un altro importante riconoscimento è stato assegnato a Techno Seed. Dopo la menzione ricevuta dal Premio Innovazione istituito dalla Regione Friuli Venezia Giulia, l'incubatore ha vinto un Award di Qualità al concorso "Sfide: dalla buona pratica alla buona amministrazione", una competizione nazionale che vuole premiare le buone prassi per la valorizzazione e lo sviluppo del territorio.

Il tema di quest'anno, in particolare, era "Scelte strategiche di sviluppo: valorizzare le vocazioni

e gli asset territoriali" e si rivolgeva a progetti per lo



(continua) TECHNO SEED PREMIATO A SFIDE 2007

sviluppo del territorio che – sulla base di una analisi delle potenzialità e delle opportunità – si propongono di rafforzare una o determinate vocazioni del territorio individuate come fattore chiave di sviluppo e caratterizzazione economico-produttiva.

Il riconoscimento è stato consegnato a Roma il 30 maggio scorso, all'interno del Forum della Pubblica Amministrazione.

Nell'ambito della stessa manifestazione è stato premiato anche un altro progetto di Friuli Innovazione, CORINNA, un'iniziativa che ha l'obiettivo di sviluppare il potenziale di innovazione tecnologica delle regioni di confine attraverso la loro cooperazione in settori individuati come campi di ricerca comuni o complementari. In particolare, le regioni interessate, oltre al Friuli Venezia Giulia, sono l'Austria, l'Ungheria e la Slovenia.

Viaggio nella ricerca

Giovedì 17 maggio, nel corso dell'edizione serale del Tg1, è andato in onda un servizio su Friuli Innovazione, nell'ambito della rubrica "Viaggio nella Ricerca in Italia" inaugurata il giorno precedente dal Parco Scientifico Kilometro Rosso di Bergamo.

La rubrica si propone di far conoscere i centri d'eccellenza per la ricerca e lo sviluppo tecnologico presenti in Italia e ha fatto tappa a Udine per proseguire poi con Lecce, Genova, Firenze e Marghera.

Durante il servizio su Friuli Innovazione sono stati presentati diversi progetti, tra i quali l'Istituto di Genomica Applicata, il Laboratorio di Metallurgia, l'Acceleratore d'impresa e anche l'incubatore d'impresa Techno Seed.

Nel dettaglio, sono stati illustrati i risultati che l'incubatore ha saputo raggiungere, il numero di imprese che ha fino ad oggi supportato e, tra queste, è stata dedicata attenzione al progetto di Eye-Tech, impresa ultima nata all'interno di Techno Seed.

L'INCUBATORE VOLA A MARSIGLIA



Il 4 e il 5 luglio prossimi si terrà a Marsiglia un convegno organizzato dal network **ACHIEVE**, la rete che riunisce una ventina tra i migliori incubatori europei specializzati nel settore ICT e della quale Techno Seed è diventato recentemente partner.

Il network, finanziato dall'Unione Europea, si riunisce periodicamente per fornire ai propri membri delle opportunità di formazione e di sviluppo di competenze specialistiche nella gestione degli incubatori ma soprattutto nel supporto alle start up.

Partendo dal presupposto che le start up tecnologiche devono affrontare problemi simili e rischiano di commettere lo stesso tipo di errori, le sessioni di formazione organizzate da ACHIEVE puntano a fornire ai manager delle strutture di incubazione degli strumenti collaudati per aumentare l'efficienza dei loro interventi.

Il convegno di Marsiglia, in particolare, si focalizzerà sulle tecniche e sugli strumenti di mentoring e di coaching per assistere le start up nell'accesso al mercato e alla finanza. Verranno portate le esperienze concrete maturate dall'Università di Cambridge nel Regno Unito e dal Parco Scientifico di Sophia Antinopolis in Francia.

Per il nostro incubatore sarà la prima occasione di incontro con i partner del progetto, che ha recentemente allargato la propria rete ammettendo, oltre a Techno Seed, anche due incubatori francesi, uno irlandese, uno turco, uno greco e una struttura olandese.

Lente d'ingrandimento su :

CREDRA S.r.l.



CREDRA Srl è in grado di fare un notevole salto di qualità a molte realtà industriali. L'azienda ha infatti sviluppato un sistema di monitoraggio automatizzato dei processi produttivi industriali che consente, con investimenti molto limitati, di modernizzare il parco macchine e di controllare in tempo reale e anche a distanza tutto ciò che sta accadendo sulla linea produttiva, per ottimizzare le risorse e controllare i costi di produzione.

L'impresa si è costituita il 1 agosto 2006, dopo aver usufruito per 3 mesi del tutoraggio e della pre-incubazione di Techno Seed. Il percorso che ha portato dal business plan all'avvio d'impresa è stato molto breve, in quando Monia Morra e Marco Paolini avevano da tempo in testa l'idea di concretizzare le loro esperienze in un progetto imprenditoriale.

La prima ha un master in Gestione dell'Innovazione e Project Management, il secondo è laureato in informatica ed entrambi provengono da famiglie imprenditoriali. È proprio da un'esperienza lavorativa in una lavanderia industriale, nella quale i due hanno potuto sperimentare una soluzione ai problemi concreti

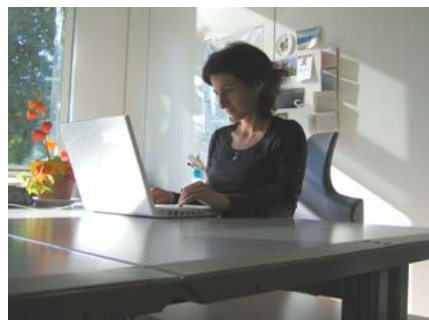
di monitoraggio della produttività con cui si scontravano tutti i giorni, che è nata l'idea di sfruttare le loro intuizioni dando vita ad una nuova impresa. Credra Automation è il sistema che permette di monitorare costantemente la produttività, i fermi macchina, i guasti dei macchinari presenti in uno stabilimento industriale. I dati raccolti vengono inviati al sistema informativo aziendale e



in questo modo, tramite una semplice interfaccia, il management può analizzarli e tenere sotto controllo, anche via web e quindi a distanza, il processo produttivo.

L'innovazione più importante realizzata da CREDRA sta nel fatto che questo sistema può essere implementato su qualsiasi macchinario, senza obbligare gli imprenditori che lo implementano a effettuare investimenti in macchinari di nuova generazione. Il sistema è inoltre diviso in moduli implemen-

tabili anche separatamente. CREDRA ha già stretto partnership importanti con due aziende operanti a livello mondiale, assieme alle quali ha partecipato a fiere specializzate ed è sbarcata in Australia, tra il dicembre e il gennaio scorsi, alla conquista di tale mercato. Completano l'attività aziendale le consulenze sempre nel settore industriale e la costruzione di portali collaborativi utilizzando



tecnologie open source.

In questi mesi CREDRA S.r.l. ha partecipato in qualità di relatore a due conferenze internazionali sull'open source: la ConfSL di Cosenza dall'11 al 13 Maggio 2007 e la PyCon Italy di Firenze dal 9 al 10 Giugno 2007, presentando alla comunità le soluzioni tecnologiche che sono state ideate durante le attività di sviluppo.

Per maggiori informazioni:
www.credra.com
info@credra.com

Nuova edizione della Start Cup Competition

Start Cup Udine è una competizione tra idee imprenditoriali innovative promossa dall'Università di Udine e dalla Fondazione CRUP, articolata in due tappe, una locale e una nazionale. Tutti i partecipanti possono usufruire di un percorso formativo e di assistenza personalizzata per trasformare la propria idea in un business plan e per stabilire un contatto privilegiato con il mondo industriale e finanziario. I business plan, se l'idea rientra nel settore ICT, possono partecipare anche alle selezioni dell'incubatore Techno Seed. Per maggiori informazioni www.uniud.it/startcup

I NUOVI PROGETTI ACCOLTI NELLA FASE DI SVILUPPO

Altri tre progetti sono entrati nella fase di sviluppo dell'incubatore Techno Seed.

Il Comitato Tecnico Scientifico, infatti, ha selezionato tre ulteriori idee nel campo dell'ICT che potranno godere dei servizi di pre-incubazione per un periodo massimo di 12 mesi, al fine di redigere un business plan definitivo e valutare la trasformazione del progetto in

una vera e propria impresa. Nel dettaglio, **Impossiblesoft** sviluppa una suite di calcolo in 3D ad alte prestazioni per la simulazione di fenomeni elettrici e magnetici, oltre a software crittografici e soluzioni innovative per la rappresentazione di dati in 3D, con supporto alla stereoscopia e agli anaglifi. **RocketPigeon**, invece, ha creato un'infrastruttura software in grado di

riunire la maggior parte delle attuali tecniche di comunicazione (e-mail, sms, posta, fax, ...). Infine, **Start Interaction** vuole operare nel mercato delle installazioni interattive, sistemi multimediali il cui funzionamento è basato sull'intervento da parte dell'utente per porre in essere il messaggio da comunicare.



INAUGURATI I NUOVI UFFICI PER LE START UP

Il 20 aprile scorso sono stati inaugurati i nuovi locali di Friuli Innovazione nella Zona Artigianale Udinese, presso l'Astercoop.

I sei uffici sono già stati quasi tutti occupati dalle aziende recentemente costituite nell'ambito di Techno Seed. Cosmarpi, SmartPath Europe, EasyStaff, Fill In The Blanks e Mobile 3D sono già operative mentre a breve entrerà anche Eye-Tech, una spin off dell'Università di Udine che è in via di costituzione.

SEMINARI DI APPROFONDIMENTO SUL TEMA DEL LAVORO

Techno Seed, in collaborazione con l'ENAIIP, organizza un ciclo di seminari sulle tematiche del lavoro nell'impresa.

I due incontri si terranno venerdì 6 luglio e giovedì 19 luglio presso la sede dell'Associazione Industriali di Udine, patrocinatori dell'evento, in Largo Carlo Melzi a Udine, a partire dalle ore 14.30 fino alle 18.30.

Il primo seminario si concentrerà sulle strategie per la prevenzione delle cause di lavoro e delle sanzioni, oltre ad affrontare il tema dei regolamenti interni.

Il secondo incontro, invece, en-

trerà nel tema della contrattualistica, comparando i diversi tipi di rapporti di lavoro - dipendenti e non - in termini di costi, vantaggi fiscali, limiti di utilizzo, etc. Questo seminario dedicherà inoltre attenzione all'inquadramento aziendale e al trattamento previdenziale dei datori di lavoro.

Relatori dei due incontri saranno l'avv. Giuseppe Loreti e i consulenti del lavoro Guglielmo Pauletta e Alberto Giorgiutti.

La partecipazione è come al solito gratuita previa iscrizione obbligatoria sul sito di Techno Seed.

A settembre Techno Seed organizza un seminario sulla Archiviazione digitale dei documenti

Tenete d'occhio il sito www.technoseed.it per saperne di più

Techno Seed è promosso da:



Con il finanziamento del Ministero delle Attività Produttive

Techno Seed
Parco Scientifico e Tecnologico
Luigi Danieli di Udine
Via J. Linussio, 51 – ZIU
33100 Udine
Tel. 0432-629940/41/42
Fax 0432-603887
e-mail: info@technoseed.it
<http://www.technoseed.it>