



PROMOSSA DA



POLITECNICO DI TORINO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



ORGANIZZATA DA



Incubatore Impresa Innovativa Politecnica Torino



Start Cultura



INCUBATORE 213T



enne3

4 Ottobre 2012

Elenco progetti finalisti - Ordine Alfabetico di Progetto -

PROGETTO	SETTORE	DESCRIZIONE
AA&M-ALGAETECH	CLEANTECH	Estrazione di metaboliti bioattivi con tecniche eco-compatibili da alghe e altre matrici vegetali nell'ottica di integrare, nel tempo, processi estrattivi con processi produttivi e creare così le basi di una azienda consolidata che produce materie prime, ne estrae i principi attivi, li certifica e li mette in commercio direttamente al consumatore
CANTIRED	BIO E MEDICALE	Sviluppare e commercializzare biosensori a cantilever per l'identificazione di agenti patogeni e fornire la grande opportunità ai principali attori (Politecnico di Torino, Microla Optoelectronics Srl, Istituto Zooprofilattico ed Ospedali) di poter contribuire a migliorare le condizioni di vita degli esseri umani.
GELTIS	BIO E MEDICALE	Il progetto imprenditoriale prevede la realizzazione di formulazioni polimeriche innovative, intelligenti e customizzabili per il rilascio controllato e localizzato di farmaci, che trovano interessanti applicazioni in diversi settori della medicina, quali la medicina rigenerativa ed estetica.
ISALIT	ALTRO INDUSTRIALE	Isalit, acronimo di Innovative Solutions and Advanced Led Imaging Techniques, S.r.l. si pone l'obiettivo di mettere a punto e commercializzare soluzioni innovative, già sviluppate dal team proponente, legate ad una nuova tecnologia che consiste nell'uso dell'imaging multispettrale a LED accoppiato a protocolli proprietari su metodi avanzati di controllo statistico multi-variato.
NATURAL GENTLEMAN	ICT	Il progetto mira alla creazione di un sito web per la commercializzazione di abiti, camicie e scarpe su misura da uomo, rigorosamente Made in Italy. Il tutto sviluppando anche un concetto di brand, in modo che l'azienda diventi non solo un negozio online ma anche una marca distintiva di un certo tipo di prodotto.
PAPER SOAP	MATERIALI - CHIMICA	È un nuovo prodotto per l'igiene personale, alternativo agli attuali saponi. Trattasi di un particolare prodotto cartario imbibito con agenti detergenti da utilizzarsi per la pulizia e l'igiene personale. La caratteristica fondamentale del prodotto è quella di sfaldarsi completamente in presenza di acqua a causa di una forte diminuzione dei legami ad idrogeno interfibra della cellulosa.
PHIDRIVE	ELETRONICA E AUTOMAZIONE	Φ-Drive, progetto imprenditoriale nell'alta tecnologia dell'azionamento piezoelettrico. Già tre brevetti depositati, e svariati prototipi che ne dimostrano la validità. Numerose le collaborazioni con importanti professionisti e soggetti industriali. Sono state individuate applicazioni nei settori delle macchine utensili, metrologia e ottica per le quali il prodotto è già competitivo e per alcune: offerte di fornitura motori effettuate.
RED	BIO E MEDICALE	Cappuccio robotico Plug&Play montabile su strumenti endoscopici standard. Interfaccia intuitiva già conosciuta dai medici. Permette di eseguire interventi mini-invasivi per asportare tumori precoci in tutto il tratto gastro-intestinale, garantendo un trattamento sicuro ed efficace.
TREBRICK COMPANY	CLEANTECH	La Mission aziendale sarà quella di promuovere e diffondere la cultura dell'utilizzo del legno quale materia prima nel campo delle costruzioni edili, anche beneficiando delle Direttive Europee sugli "edifici passivi", andando oltre l'attuale concezione della casa in legno, tipicamente prefabbricata, per affermare l'utilizzo del Tree Brick quale elemento di base in sostituzione dei mattoni in laterizio e del calcestruzzo ancora oggi largamente impiegati nel campo dell'edilizia.
WIICOM	ELETRONICA E AUTOMAZIONE	Wiicom è uno spin-off di due aziende presenti sul mercato da oltre 10 anni ed attive nel settore della elettronica embedded e dell'ICT. Fondata nel 2012, come società di innovazione tecnologica all'interno dell'Incubatore del Politecnico di Torino (I3P), con sede in ITALIA, vuole mettere a disposizione degli OEM e degli integratori di sistemi una soluzione estremamente semplice per la connessione Wi-Fi dei loro prodotti/sistemi.

FSE per il futuro

www.startcup-piemonte-vda.it


UNIONE EUROPEA



REGIONE PIEMONTE