

STARTUPPER COLOPHON SOSTIENI STARTUPPER MAGAZINE CONTATTI INSERISCI COMUNICATO STAMPA



Search...

# Startupper MAGAZINE

Startupwire Bandi e Finanziamenti Contests Eventi Startupper Incubatori

Venture Capital Business Angels

## 4 nuove startup ad alta tecnologia grazie al progetto RE-SEED

0 Startupwire 9 febbraio 2015

PRINT EMAIL A- A+



Si potrebbero costituire già entro questa primavera i primi spin-off dal mondo della ricerca nati nell'ambito di RE-SEED, un progetto regionale finanziato attraverso il Fondo Sociale Europeo partito nel giugno 2012 e durato 30 mesi, che ha voluto dare ai giovani ricercatori con un livello d'istruzione avanzato la possibilità di concretizzare i risultati scientifici del loro lavoro accademico portandoli sul mercato.

Università di Udine (capofila), Friuli Innovazione e SISSA hanno selezionato, in base all'alto profilo tecnico-scientifico, 33 idee d'impresa promosse da 51 ricercatori, che hanno presentato l'idea di business singolarmente oppure in team. Di queste idee, che spaziano tra meccatronica, biomedicina, energia ed ambiente, logistica, servizi di consulenza e formazione, ICT in ambito culturale, 30 hanno sviluppato il proprio business plan e quattro sono attualmente in fase di costituzione d'impresa.

La prima futura neoimprenditrice, Lara Brunello, ha già avviato il suo percorso imprenditoriale, nell'ambito di servizi specialistici per la logistica e la pianificazione dei trasporti.

Altre due idee d'impresa invece hanno ottenuto nei giorni scorsi l'approvazione degli organi accademici competenti delle rispettive Università ed entro i primi mesi del 2015 potranno costituirsi in spin-off universitari. Entrambi sono inoltre in fase di verifica dei requisiti per iscriversi al registro delle imprese nella sezione speciale riservata alle startup innovative.

SOFIA S.r.l. (Soluzioni Organizzative Finalizzate all'Innovazione in agricoltura) con l'Università di Udine, si occupa della sicurezza nel settore agricolo-forestale, offrendo sia formazione e consulenza specialistica, sia producendo una serie di dispositivi innovativi per l'incolumità dei lavoratori di questo settore.

MaterialScan S.r.l. con l'Università di Trieste, attiene al campo dell'ingegneria dei materiali ed è nata dalla collaborazione dei ricercatori con un'impresa del territorio. Il futuro spin-off offrirà una metodologia innovativa basata su sensori per il monitoraggio dell'integrità strutturale di edifici, infrastrutture ed impianti industriali.

L'ultima realtà a diventare presto impresa opera nell'ambito della stampa 3D e della meccatronica e

realizza strumenti tecnologici ed innovativi nell'ambito delle neuroscienze cognitive. Già nei primi mesi del 2015 sonderà il mercato con iniziative pilota come ad esempio la realizzazione di prodotti commerciali, nati da soluzioni inventate e sviluppate dal Mechatronics Lab della SISSA durante la propria attività di supporto agli altri laboratori ricerca.

Grazie al progetto regionale RE-SEED, oltre alla messa a punto di servizi specialistici ad alto valore scientifico, sono stati inoltre sviluppati nuovi prodotti che potranno essere brevettati per valorizzare e al tempo stesso proteggere la proprietà intellettuale e il know-how specialistico ad essa connessi.

Scopo del percorso di RE-SEED era stimolare l'imprenditorialità proveniente dal mondo della ricerca, potenziare la conoscenza e aiutare i giovani a creare la propria impresa ad alto valore aggiunto.

Ai candidati è stato offerto un percorso personalizzato e gratuito di formazione imprenditoriale e percorsi manageriali di consulenza. In totale sono state erogate quasi 700 ore di formazione sui temi della gestione aziendale e circa 2500 ore di accompagnamento consistente in consulenze specialistiche e personalizzate.

I destinatari dell'iniziativa, ricercatori dipendenti, assegnisti di ricerca, laureati con alle spalle attività di ricerca di almeno nove mesi, allievi di corsi di specializzazione post laurea e post dottorato, dottorandi e dottori di ricerca, hanno avuto modo in questi 30 mesi di attività di intraprendere un percorso di crescita imprenditoriale e concretizzare i risultati dei loro anni di ricerche e studi.

Concluso il progetto RE-SEED, nel corso del 2015, gli aspiranti imprenditori avranno la possibilità di essere ulteriormente supportati nella fase di avvio all'impresa dall'incubatore certificato Techno Seed di Friuli Innovazione. Grazie alle competenze e all'orientamento imprenditoriale acquisiti dai beneficiari assieme a queste nuove azioni di accompagnamento, non tarderemo a vedere la nascita di altre startup targate RE-SEED.

### Altri articoli sull'argomento:

**Da ricercatori a capitani d'impresa con Re-Seed** Aiutare i giovani con un curriculum nel campo della ricerca a diventare imprenditori creando spin off ad alta intensità tecnologica. E' questo lo scopo di Re-Seed, un'iniziativa che vuole creare...

**A.A.A. scienziati intraprendenti cercansi in FVG** Aiutare i giovani con un curriculum nel campo della ricerca a diventare imprenditori e a creare profitto e posti di lavoro sfruttando il know how tecnico-scientifico acquisito in laboratorio. L'iniziativa...

**Friuli Venezia Giulia: c'è tempo fino al 23 settembre per partecipare al bando...** Per gli interessati a partecipare al progetto l'ultimo bando a sportello rimarrà aperto fino a lunedì 23 settembre 2013. I candidati, che come requisito imprescindibile devono essere domiciliati o residenti...

**The Business Game si aggiudica il contest BeStartup 2014** È The Business Game l'impresa che vince la terza edizione del premio BeStartup di Friuli Innovazione, assegnato l'11 dicembre durante il convegno "Nuovi imprenditori e nuove imprese fanno rotta verso il successo" che si...

**Scade il 31 ottobre il nuovo Bando Incubatore d'Impresa CCIAA Como e ComoNEXt** C'è tempo fino al 31 ottobre per partecipare alla nuova finestra del bando "Incubatore d'Impresa" promosso dalla Camera di Commercio di Como e rivolto agli aspiranti imprenditori e alle start...



### POSTED BY REDAZIONE STARTUPPER

Il fenomeno dello startup delle imprese innovative in fase di gestazione e delle figure che ruotano attorno ad esse, quali il business angel, il venture capital e appunto lo startupper.



## LIKE TO SHARE?

NEWER POST

[Ritorna il Premio Tecnico della Pubblicità Italiana](#)

OLDER POST

[BIT 2015, con Traipier e Nielsen Italia al via la rivoluzione del Travel Videomarketing](#)

## LEAVE A REPLY

Your email address will not be published.

Name \*

Email \*

Website

Comment

**POST COMMENT**

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**

Email Address

Subscribe

## INCUBATORI



**IMPACT accelera 19 startup con un finanziamento di 2 milioni di euro**



**Domee, presto la versione 2.0 per la startup accelerata da Nana Bianca**



**Partnership Italian Angels for Growth e I3P, l'incubatore del politecnico di Torino**

## VENTURE CAPITAL



**Nasce U-Start Ventures**



**Tim Ventures e P101 puntano su wiMAN con un investimento di 700 mila euro**



**Banca Sella e Digital Magics, finanziamento di 1 milione di Euro per incubazione di startup innovative**

**METTI UN LIKE SU FACEBOOK**

## BUSINESS ANGELS

**I soci di IAG investono nella startup Qurami**



**I soci di IAG investono nella startup Wineverse**



**La startup Cambiomercati presenta progetto al nuovo network di investitori del Sud**

## FIERE E CONVEGNI



**Stati generali della Green Economy, a Rimini Fiera il 5 e 6 novembre**



**Artigiano in Fiera, a Milano torna l'appuntamento con l'artigianato**



**A Roma è MOA Casa 2014**

## GOOGLE PLUS

### DAL MONDO DELL'IMPRESA

- > Il Food vola sul web, arrivano nuovi domini internet, tra cui il .pizza ed il .restaurant
- > Strategia e governance delle Relazioni Pubbliche: fiducia e coinvolgimento, il nuovo ruolo del comunicatore
- > Carmelo Cutuli nominato Consigliere del presidente della Fondazione Italia-USA

Si ringrazia per il supporto:



**Startupper Magazine**

Testata giornalistica digitale dedicata al mondo dello StartUp d'Impresa - Direttore Responsabile Carmelo Cutuli  
Iscrizione ROC n. 23937 del 31/10/2013 - Sezione 'Editoria Digitale'  
Editore: Associazione TWS - Roma. C.F.97757920588