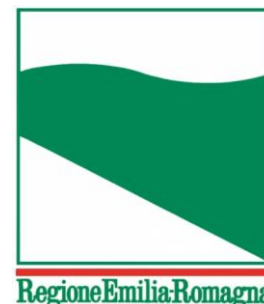


EMILIA-ROMAGNA VILLAGE: I LABORATORI, LE IMPRESE INNOVATIVE E LA NUOVA APP PER LE START UP A SMAU

Aster e i laboratori della Rete Alta Tecnologia, le start up del portale EmiliaRomagnaStartUp, il Consorzio Spinner e la presentazione della nuova App con servizi e informazioni per le start up: queste le novità che la Regione Emilia-Romagna porterà a Smau, la fiera dell'Ict in programma a Milano, Fieramilanocity dal 23 al 25 Ottobre in un'area espositiva di 100 mq.



LE START UP E I LABORATORI DELLA RETE ALTA TECNOLOGIA

Grazie ad un accordo della Regione con Smau 8 start up made in Emilia-Romagna e 2 laboratori della Rete Alta Tecnologia esporranno i propri servizi e prodotti innovativi, in un'area dedicata in cui saranno presenti anche Aster, il Consorzio per l'innovazione regionale, il portale EmiliaRomagnaStartUp e Spinner 2013.

Un super scanner 3D che scansionerà dal vivo una moto Ducati realizzato da **Juno Design**, l'armadio caricabatteria, in cui i visitatori potranno depositare i propri smartphone per ricaricarli (**Ecologie Digitali**), uno speciale zainetto per mappare percorsi alternativi e turistici (**TrailMe Up**) e una stampante 3D che realizzerà la copia di un modello di abitazione (**WASProject**) sono solo alcune delle innovazioni presentate.

Nell'area saranno presenti anche i laboratori della **Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna**, in particolare **Ghepi**, specializzato nello sviluppo di progetti con polimeri innovativi (Piattaforma Meccanica Materiali) e **DataRiver**, operante nel settore del web semantico e sui Data Management (ICT Design).

LE START UP DEL VILLAGE EMILIA-ROMAGNA

ECOLOGIE DIGITALI: Strumenti e servizi che integrano innovazione tecnologica, utilità e basso impatto ambientale, per rendere più pulito internet e il mondo digitale. Il progetto più importante è Hosting Sostenibile: la prima server farm in Italia alimentata da energia solare in autoconsumo, virtualizzata per ottimizzare i consumi, gestita interamente con tecnologie OpenSource e secondo principi etici.

MAP2APP: Una piattaforma web che consente a chiunque di creare una mobile travel app, ovvero una guida territoriale in formato di app nativa per iPhone e Android, e di distribuirla - e monetizzarla - attraverso i principali application stores (Apple Store, Google Play, Amazon Appstore).

JUNO DESIGN: Stampi per materiali compositi in tempi più brevi e a costi più ridotti di quelli consentiti dalle tecnologie attuali, disponendo anche della possibilità di produrne un numero limitato di repliche. Juno nasce da una precedente esperienza del Centro di ricerca SP Design e del DIEM dell'Università di Bologna. La soluzione Juno riduce drasticamente anche i costi di smaltimento dello stampo e dei materiali di scarto.

INbooki: Piattaforma web gratuita, con app per smartphone e tablet iOS e Android, che consente la scrittura e la fruizione di e-book immersivi, interattivi e collaborativi chiamati in-book. La storia, ad esempio, può descrivere vicende diverse in un giorno di sole o durante una nevicata. Inoltre, come nei libri-game, il lettore può impersonare il protagonista scegliendo in che direzione proseguire la storia nei bivi predisposti dall'autore.

WASProject: Produttori di una veloce ed economica stampante 3D che può anche fresare. Questo prodotto apre la strada alla possibilità di autocostruire oggetti anche di grandi dimensioni, ricreandoli in 3D tramite software di modellazione solida o scaricando i progetti dalla rete.

Hivejobs: Hivejobs introduce un sistema innovativo nell'ambito del recruiting, utilizzando una piattaforma operativa online e la valutazione di professionisti specializzati, provenienti dallo stesso settore dei candidati: una nuova modalità di crowd-recruiting che offre al mercato un modello di ricerca e selezione più veloce, più qualificato, più specializzato e più economico.

Hivejobs si rivolge a chi cerca talenti ma non è disposto a consultare centinaia di curricula e a sostenere decine di colloqui o affrontare lunghi iter di consulenze, come a chi cerca lavoro ma vuole evitare la consultazione di decine di annunci e le lunghe procedure di candidatura, che rimangono spesso senza risposta.

HK Horticultural Knowledge: L'impresa promuove l'adozione del modello gestionale della Frutticoltura di Precisione (per il controllo e la previsione della produzione dei frutteti), condotta sia attraverso la pubblicazione di articoli scientifici e divulgativi, che la partecipazione a convegni.

Trail Me Up: è un servizio che permette, attraverso il web, di fare visite virtuali all'interno di aree raggiungibili solo a piedi, come parchi naturali, montagne, villaggi sperduti. Tale servizio è realizzato attraverso un sistema di acquisizione fotografica a 360° montato su uno zaino in fase di brevettazione.

LA NUOVA APP di EmiliaRomagnaStartUp

EmiliaRomagnaStartUp, il portale della Regione che offre servizi e assistenza per la creazione d'impresa lancia la prima applicazione dedicata alle start up. Informazioni su novità, bandi e opportunità per le imprese innovative anche in versione mobile (presentazione 25 Ottobre ore 10.00)

ASTER

E' la Società consortile tra la Regione Emilia-Romagna, le Università, il CNR e l'ENEA, le Associazioni di categoria e Unioncamere che promuove l'innovazione del sistema produttivo, lo sviluppo di strutture e servizi per la ricerca industriale e strategica, la collaborazione tra ricerca e impresa e la valorizzazione del capitale umano impegnato in questi ambiti.

SPINNER 2013

Spinner 2013 è il programma della Regione Emilia-Romagna dedicato alle persone ad alta qualificazione per lo sviluppo di idee e progetti innovativi e per la valorizzazione dei talenti, in collaborazione con università, centri di ricerca e imprese in Emilia-Romagna.

EmiliaRomagnaStartUp

Il portale EmiliaRomagnaStartUp, che conta ad oggi 267 nuove imprese, è lo strumento della Regione per sostenere i giovani e la loro auto-imprenditorialità: un obiettivo al centro delle politiche di sviluppo della Regione Emilia-Romagna per favorire la nascita di start-up, creare un ambiente virtuale che semplifichi l'accesso ai servizi utili per la creazione d'impresa e promuovere la crescita delle start-up, attraverso strumenti innovativi e informazioni puntuali.

Il tutto in modo molto più veloce ed efficace rispetto al passato, grazie all'utilizzo delle potenzialità del web. Un portale che offre percorsi informativi, consulenza, accesso alle opportunità, visibilità alle start up del territorio.

POR FESR 2007-2013

Grazie ai fondi del Programma Operativo Regionale del Fondo europeo di sviluppo regionale (Por Fesr) 2007-2013, l'Emilia-Romagna punta sia alla promozione della ricerca industriale e del trasferimento tecnologico come fattore di competitività, sostenendo lo start up di imprese innovative (Asse 1 del Programma), sia alla crescita delle imprese attraverso processi di innovazione, aumentando la capacità delle imprese di utilizzare i risultati della ricerca (Asse 2), elementi centrali degli obiettivi di programmazione europea.

Attraverso tre bandi di sostegno allo start up d'impresa attivati nell'ambito del Por Fesr 2007-2013, in questi anni in Emilia-Romagna sono stati finanziati in tutto 181 progetti, con la concessione di 15 milioni 885mila euro di risorse totali.

Resterà aperto invece fino al 31 gennaio 2014 il nuovo bando "Sostegno allo start up di nuove imprese innovative" per l'avvio di nuove imprese a elevato contenuto di conoscenza, basate sulla valorizzazione economica dei risultati della ricerca e/o lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi di alta tecnologia. L'iniziativa prevede un contributo in conto capitale, corrispondente al 60% della spesa ritenuta ammissibile, che non deve essere inferiore a 75mila euro, mentre il valore massimo dei singoli importi erogabili non potrà superare i 100mila euro. Informazioni su fesr.regione.emilia-romagna.it.