



VOCE ALL'INNOVAZIONE

+ BUSINESS IDEA GENERATION LAB

GIORNATA AGRI-FOOD E ECONOMIA CIRCOLARE

5 GIUGNO 2017

TECNOPOLO FORLÌ-CESENA

@ ROCCA CAMINATE STRADA MELDOLA ROCCA DELLE CAMINATE, MELDOLA

10,00 Saluti
Alberto Zambianchi, Presidente Serinar
Forlì-Cesena

10,15 *Presentazione CIRI Agroalimentare*
Marco Dalla Rosa, Direttore CIRI
Agroalimentare, Università di Bologna

10,30 *Voce all'innovazione: la prospettiva delle value chains industriali*
Lorenzo Ciapetti, Antares

10,45 *Il progetto ECOPACKLAB*
Santina Romani, CIRI agroalimentare
UNIBO

11,00 *Il progetto Food Crossing District*
Tullia Gallina Toschi, CIRI agroalimentare
UNIBO

11,15 *Progetto Interreg Europe TRIS (Transition Regions Towards Industrial Symbiosis)*
Sara Picone, Aster

11,30 *progetto Surplus Mall: un'esperienza innovativa di economia circolare*
Ugo Mencherini, Aster

11,45 *comprare e vendere scarto di produzione*
SFRIDOO

12,00 *Occupazione nel settore agro-food nelle città di medie dimensioni: Progetto Agri-Urban*
Comune di Cesena

12,15 - *Le opportunità di finanziamento per la ricerca e innovazione: Horizon 2020 e i servizi a supporto della partecipazione*
Alessandra Borgatti, ASTER Sportello APRE
Emilia-Romagna e Servizio FIRS

12,30 *Introduzione a pomeriggio (business challenge)*
Kristian Mancinone, Aster – Area S3
Forlì-Cesena

ore 13,00 buffet



Con il Patrocinio della



GIORNATA AGRI-FOOD E ECONOMIA CIRCOLARE

BUSINESS IDEA GENERATION LAB

5 GIUGNO 14-17: BIG LAB CHALLENGE

L'obiettivo della "specializzazione intelligente" e' quello di "innescare" scoperte imprenditoriali. **Le BIG LAB challenges** sono sfide lanciate a ricercatori, imprenditori, studenti e start-uppers per immaginare di andare incontro a fabbisogni vecchi e nuovi con soluzioni innovative che generino valore. La "**scintilla**" che si vuole generare nel confronto dei BIG LAB e' relativa all'incontro tra conoscenze sui materiali, tecnologie di processo, trend sociali, modelli di business e richieste di mercato.

L'economia circolare pone la sfida di sistemi produttivi che si rigenerano grazie a flussi di materiali che si reintegrano nell'ecosistema o sono rivalorizzati con interventi tecnici.

In questa challenge l'obiettivo e' immaginare soluzioni funzionali, sulla base delle attuali conoscenze sui processi e i materiali in relazione ad una domanda e ad un mercato.

La sfida lanciata ai gruppi di lavoro e' soluzioni in relazione ad un fabbisogno sociale (salute, risparmio energetico, ecc.) e ad un fabbisogno industriale (nuovi processi e prodotti).

COME METTERE IN MOTO UNA IDEA DI BUSINESS?

DOMANDA

QUALI OPPORTUNITA' DI MERCATO?

FABBISOGNI, MATERIALI E SOLUZIONI FUNZIONALI

+

SOLUZIONI
FUNZIONALI

CI SONO AMBITI APPLICATIVI INESPLORATI?

QUALI APPLICAZIONI POSSONO MIGLIORARE L'EFFICIENZA NEI SERVIZI E NEI PROCESSI PRODUTTIVI?

QUALI APPLICAZIONI POSSONO AIUTARE A RIDURRE I COSTI?

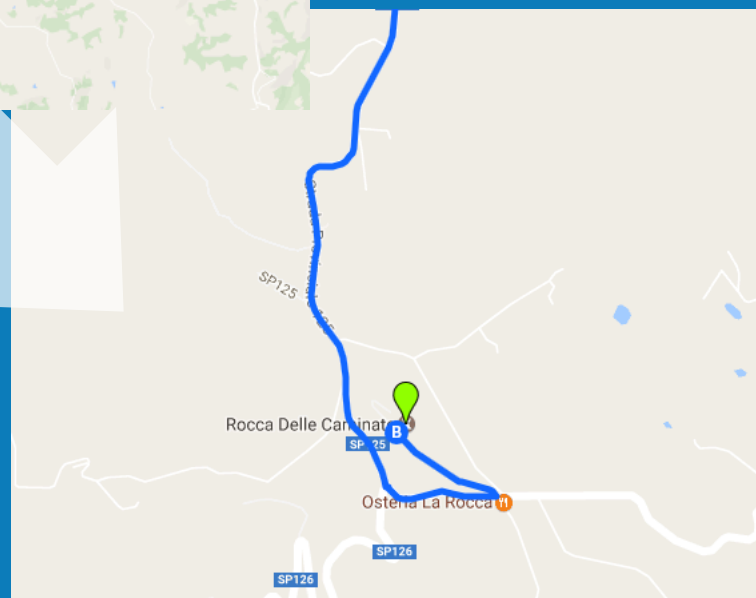
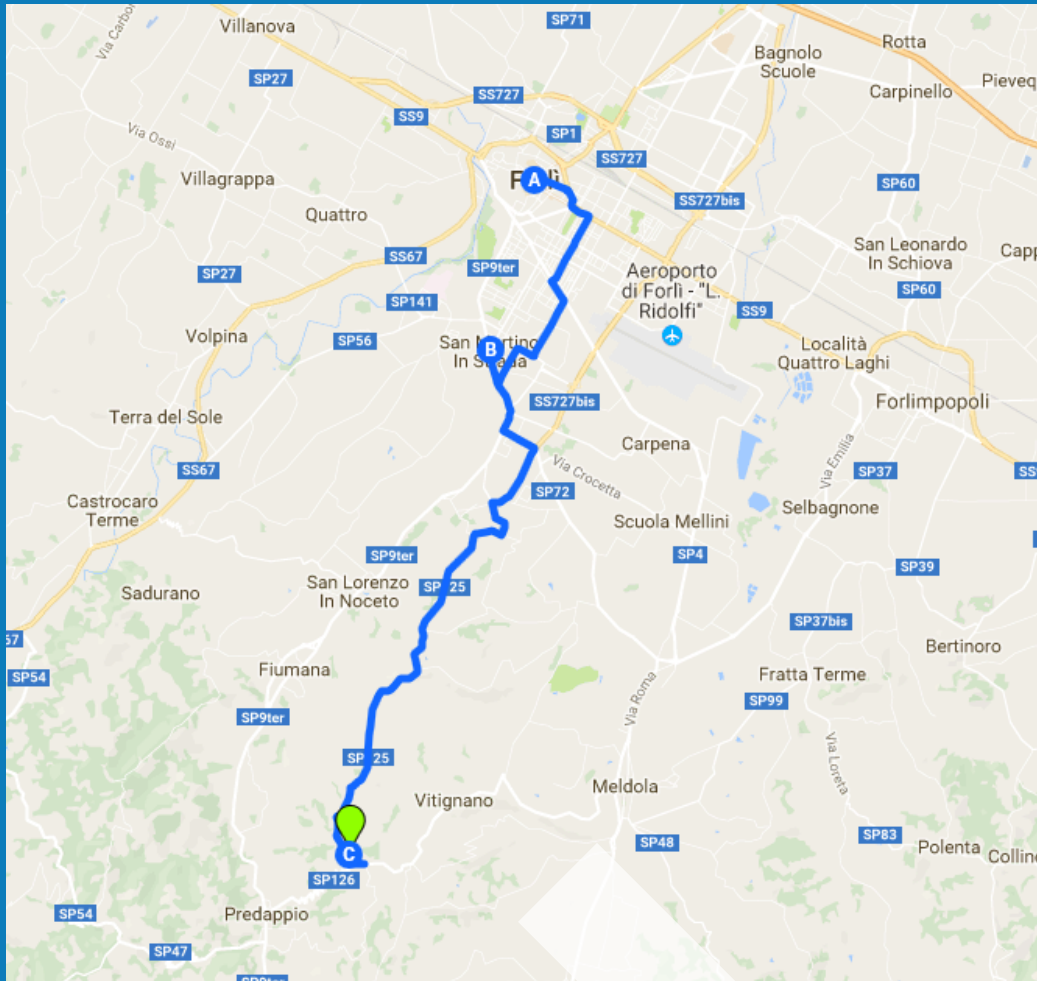
+

GENERAZIONE DI
VALORE

QUALI SONO LE ATTIVITA' CHIAVE DEL MODELLO PROPOSTO? LE RISORSE CHIAVE? LE PARTNERSHIP CHIAVE? QUALE E' IL VALORE OFFERTO?

COME ARRIVARE AL TECNOPOLO " ROCCA DELLE CAMINATE"

In Macchina: da Forlì seguire Predappio e superato S. Martino in Strada alla prima rotonda prendere la 1^a uscita Viale della Costituzione e alla seconda rotonda la 3^a uscita Via delle Caminate/Strada Provinciale 125/SP125. Continuare a seguire la Strada Provinciale 125/SP125; poi svoltare a sinistra e prendere Strada Provinciale 126/SP126 e infine svoltare a sinistra in Str. Vic.le Piola-Fusa-Rocca delle Caminate



Per INFO:

serinarS3@criad.unibo.it

