

# Dalle cartoline religiose parlanti all'appaia calzini, ecco le idee d'impresa a Start Cup

written by Redazione  
3 Ottobre 2016



A Bergamo le nuove idee imprenditoriali non mancano. Lo dimostra anche quest'anno Start Cup, la business plan competition dell'Università degli Studi di Bergamo, giunta alla settima edizione, che supporta gli studenti e i giovani del territorio, ma anche chi ha qualche anno in più, nello sviluppo di attitudini imprenditoriali e nella costruzione di un progetto d'impresa.

Dopo una prima fase di formazione, il percorso affronta ora il suo momento clou. Mercoledì 5 ottobre, alle ore 16.30, al campus universitario di

Sant'Agostino, in Città alta, i rappresentanti dei 16 progetti ammessi alla finale presenteranno le proprie idee alla giuria e al pubblico con la formula dell'elevator pitch, ossia il discorso che un imprenditore farebbe ad un investitore se si trovasse per caso con lui in ascensore. Un modello che obbliga a descrivere sé e la propria attività sinteticamente, chiaramente ed efficacemente.

Quest'anno i progetti sono valutati anche "on line". Sul [sito di Start Cup Bergamo](#), infatti, è possibile ascoltare brevi presentazioni video delle idee e votarle.

Per i vincitori sono previsti premi di denaro e in servizi a supporto della creazione d'impresa. I progetti di Start Cup Bergamo riceveranno ulteriori opportunità di premi, servizi, finanziamenti e accelerazione, anche internazionale, dal network Start Cup Milano Lombardia e Premio Nazionale dell'Innovazione, prima a Milano per la finale regionale e poi a Modena per la finale nazionale.

## **Ecco le idee in gara**

### **Aghostino**

Un piccolo "attrezzo" che permette di risolvere un problema specifico e comune a tutti: trovare i calzini appaiati nel posto giusto e al momento giusto.

### **Art Surfing**

È un social che mette in contatto artisti, appassionati di arte e proprietari di spazi interessati ad ospitare eventi e mostre d'arte, diventando curatori per un giorno.

### **Ascensore Sicuro**

Manutenzione di ascensori mediante sensori controllati da remoto ed installazione display video in cabina.

### **Ascolta la mia voce**

Audio- cartoline per il mercato dei souvenir religiosi. Tra quelle realizzate c'è già

il discorso alla lune di Papa Giovanni XXIII.

## **BedForU**

Un portale che vuole aiutare chi è in cerca di un appartamento o di un coinquilino oppure chi ha un appartamento libero ed è disposto ad affittarlo ad uno studente universitario, facilitando la scelta dell'appartamento e del coinquilino più adatto.

## **Cluerz**

Un servizio al turismo che, attraverso un'app mobile, consente di vivere la visita ad una località come una caccia al tesoro, con tanto di trofeo virtuale.

## **DazePlug**

DazePlug è un dispositivo che, una volta posizionato in un garage, automatizza completamente il processo di ricarica di un veicolo elettrico eliminando ogni contributo umano alla attività di ricarica.

## **FearOff**

Un dispositivo di sicurezza indossabile che consente, grazie ad un impulso, di inviare una richiesta di soccorso multipla attraverso il proprio smartphone. Una lista di destinatari pre impostati all'interno dell'applicazione riceverà un sms contenente la posizione gps della persona in difficoltà. Utile in situazioni di pericolo come valanghe, terremoti, aggressioni.

## **Inogra**

È una farina a base di legumi secchi. Ha un elevato tenore proteico, un minor apporto di carboidrati, la presenza di molte fibre e vitamine e una naturale assenza di glutine. Inogra® è il nome commerciale del composto di farine con il quale si vuole produrre pasta secca corta in diversi formati.

## **Marketing4.fitness**

È un “Sistema Intelligente di Marketing automatico” per palestre.

## **PeekEasy App**

Un’app che consente di seguire i propri interessi da un territorio scelto. È basata sugli hashtag e copre qualsiasi interesse.

## **SmokyFiber**

È l’unico progetto attualmente in circolazione che si propone di combinare la raccolta di un rifiuto altamente inquinante e dannoso per l’ambiente, come i mozziconi di sigaretta, e il riutilizzo dello stesso con il duplice scopo di ottenere energia e un materiale ad alte prestazioni tecniche.

## **Solving Solution**

Un prodotto brevettato che rappresenta un’evoluzione della tecnologia a sali d’argento nata per contrastare la formazione batterica nei fluidi a base acquosa in sostituzione dei più pericolosi e impattanti battericidi chimici. Completamente atossico, trova applicazione sia nella stabilizzazione dei fluidi utilizzati nelle lavorazioni meccaniche e in in differenti altri settori.

## **TouriSmART**

Un’applicazione ideata per fornire un supporto completo, pratico e personalizzato, per una visita a scopo artistico - culturale.

## **Tropico dei Colli**

Una proposta agli agricoltori bergamaschi di coltivare piante da frutto esotiche naturalmente adatte a crescere e produrre nel nostro territorio.

## TrucksApp

Un compagno di viaggio virtuale che parla e dialoga letteralmente con il camionista, utilizzando un innovativo sistema di interazione vocale. Il camionista potrà chiedere assistenza sui vari punti d'interesse e le risposte avverranno tramite consultazione di un enorme database continuamente aggiornato tramite l'interazione degli stessi camionisti di tutta Europa.

La finale è inserita nel calendario di [BergamoScienza](#). Partecipano Luca Grilli, Dipartimento di Ingegneria Gestionale PoliMi; Gabriele Grecchi, co-founder & ceo, Silk Biomaterials e Consultant Z-Cube Research Ventures (Zambon Group); Arcangelo Rociola, giornalista di CheFuturo e coordinatore di Startupitalia.