



7 Ottobre 2015

## SCHEDA PROGETTO IMPRENDITORIALE

# SPEEDYBRICK



### Settore di attività

INDUSTRIALE



### Ambito di applicazione / Mercato di riferimento

Settore dell'edilizia e del fai da te. Il mercato di riferimento è vasto. Il prodotto è stato brevettato a livello internazionale.



### Descrizione del progetto Imprenditoriale

L'idea dello SpeedyBRICK® nasce per colmare una lacuna del mercato che non offre nessun prodotto con queste caratteristiche orientato prevalentemente al "fai da te" nel settore dell'edilizia. Il sistema consente infatti la costruzione di manufatti (pareti interne ed esterne di edifici, complementi di arredo e quant'altro la fantasia e la creatività possono suggerire) mediante l'assemblaggio soltanto meccanico di elementi modulari. L'assenza di leganti (malte o colle) e la modularità degli elementi che non comporta lavorazioni ad utensile (forature, segature, ecc.) evita qualunque impatto di cantiere (polvere, sfridi, calcinacci) negli ambienti in cui si realizzano le costruzioni. I manufatti risultano strutturalmente molto resistenti ed antisismici in quanto armati in acciaio oltre che dotati di cavidotti interni già predisposti per il passaggio di tutta l'impiantistica. Le costruzioni non richiedono neanche interventi di rivestimento o tinteggiatura in quanto i moduli sono concepiti faccia-vista. I manufatti realizzati sono inoltre smontabili con procedimento inverso ed i moduli possono essere riutilizzati infinite volte per nuove realizzazioni eliminando ogni spreco.



### Cenni sul Team

Attualmente il team di sviluppo è costituito dall'Ing. Flavio Lanese che ha avuto l'idea del prodotto/sistema e che ha elaborato il suo concept. L'Ing. Flavio Lanese è un ingegnere meccanico laureato al Politecnico di Torino, ha esperienza in management di attività d'impresa e come dirigente di un Ente pubblico, le sue conoscenze tecniche sono sia a livello teorico che pratico. L'Ing. Lanese ha dato mandato ad una società di consulenza, di sviluppare una Due Evaluation tecnologica, l'assistenza alla brevettazione nazionale ed internazionale, lo sviluppo del Business Plan, la realizzazione delle necessarie attività di ricerca tecnica per le prove tecnologiche sulle caratteristiche fisico-chimiche del prodotto, l'individuazione del fabbisogno tecnologico per l'industrializzazione del prodotto, anche in partnership con altri soggetti.

FSE per il futuro

Per informazioni sul progetto: Pépinières d'Entreprises Aosta e di Pont-Saint-Martin  
Dott. Antonio Di Blasi | [dibiasi@svda.it](mailto:dibiasi@svda.it) | tel. +39 0165 305511 | [www.svda.it](http://www.svda.it)

[www.startcup-piemonte-vda.it](http://www.startcup-piemonte-vda.it)



PROMOSSO DA



NELL'AMBITO DI



ORGANIZZATO DA



CON IL CONTRIBUTO DI

