



IX EDIZIONE - ANNO 2013

PROMOSSA DA

POLITECNICO
DI TORINOUNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

ORGANIZZATA DA

Incubatore
Imprese
Innovative
Politecnico
Torino

SCHEDA PROGETTO IMPRENDITORIALE

SADABIKE

Settore di attività

INDUSTRIALE

Ambito di applicazione / Mercato di riferimento

Bici pieghevoli di lusso

Il Progetto Imprenditoriale

L'idea imprenditoriale ha avuto origine da una tesi di laurea svolta su una bicicletta pieghevole e facilmente trasportabile, dal design accattivante e con soluzioni tecniche di forte innovatività rispetto ai modelli pieghevoli attualmente in commercio. L'idea è protetta con brevetto per invenzione industriale EU-USA.

La bicicletta "Dolcevita" ha caratteristiche evidenti di differenziazione rispetto alla concorrenza: ruote da 26" senza raggi (unica bicicletta al mondo con tale caratteristica); distribuzione a catena con cambio nelle pedivelle (moltiplicatore epicicloidale); impostazione architettonica e telaio dal design unico e innovativo.

L'impostazione progettuale permette di richiudere la bicicletta con un solo movimento e di ridurre al minimo l'ingombro, rendendola trasportabile mediante un comodo zainetto-trolley espandibile, appositamente studiato, utilizzabile al suo interno. La "Dolcevita" è la bicicletta con il minore ingombro una volta piegata (70 dm3); in posizione chiusa, occupa un volume inferiore del 70% rispetto a tutte le concorrenti.

Il prodotto avrà al suo interno sia le caratteristiche tipiche di una bici pieghevole che il design e la cura dei dettagli delle luxury.

Curiosità

Gianluca Sada è stato selezionato tra i «200 Giovani Talenti d'Italia 2010» dal Ministro della gioventù Giorgia Meloni e si è classificato al primo posto per il Premio «Idea-TO» per tesi di Laurea a carattere innovativo 2010, assegnato al 55° congresso dell'Ordine degli Ingegneri d'Italia.

Sito internet: www.sadabike.com

Canale youtube: sadabike

Il Team

- Gianluca Sada, titolare del brevetto, laureato presso il Politecnico di Torino in Ingegneria dell'Autoveicolo e con esperienze professionali in ambito automotive.
- Daniele Fornara, laureato in Ingegneria Meccanica, con esperienze professionali come commerciale e gestore di piattaforme di e-commerce.

FSE per il futuro

Per informazioni sul progetto: I3P, Incubatore Imprese Innovative Politecnico di Torino
Dott. Federico Oliaro | oliaro@i3p.it | tel. +39 011 090 5127 | www.i3p.it

www.startcup-piemonte-vda.it



PROMOSSO DA



NELL'AMBITO DI



ORGANIZZATO DA



CON IL SOSTEGNO DI

