



RASSEGNA STAMPA

a cura dell'Ufficio Stampa di 4 Manager

10 aprile 2019

INDICE

NOTIZIE DEL GIORNO

10/04/2019 Leggo - Roma	4
Cibo a domicilio, da un liceo romano l'idea che non ti aspetti	
09/04/2019 ilsole24ore.com 17:05	5
Premio 4.Manager al liceo Cannizzaro: l'energia di una e-bike per scaldare i cibi	
09/04/2019 borsaitaliana.it 11:37	7
Sostenibilita': a studenti liceo romano premio 4.Manager per progetto DynamHot -2-	

NOTIZIE DEL GIORNO

3 articoli

LA CURIOSITÀ

Cibo a domicilio, da un liceo romano l'idea che non ti aspetti

Premiato il Dynamhot del Cannizzaro che evita consegne "fredde"

Sfruttando l'energia elettrica di una e-bike, si può mantenere costante la temperatura dei contenitori porta-alimenti da asporto, collegando una dinamo alla resistenza elettrica. L'intuizione si chiama DynamHot, ed è frutto dello studio degli studenti della 3H del Liceo romano Cannizzaro, che hanno vinto il premio speciale "4.manager", istituito nell'ambito del Festival dei Giovani, per rendere concrete le idee imprenditoriali più promettenti. Il ragionamento è apparentemente semplice, ma in realtà è una proposta del tutto innovativa. Il processo avviene mediante l'utilizzo di un fornello elettrico che sfrutta l'energia cinetica per consentire l'arrivo del cibo a casa come fosse appena cucinato. In questo modo sarà possibile ridurre la pressione dei bikers sui tempi di consegna. Come premio gli studenti avranno a disposizione un manager per favorire l'incontro tra imprenditoria e giovani ■

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



Premio 4.Manager al liceo Cannizzaro: l'energia di una e-bike per scaldare i cibi

LINK: <https://www.ilsole24ore.com/art/notizie/2019-04-09/premio-4manager-liceo-cannizzaro-l-energia-una-e-bike-scaldare-cibi-175113.shtml?uuid=ABx...>



Premio 4.Manager al liceo Cannizzaro: l'energia di una e-bike per scaldare i cibi Sfruttare l'energia elettrica di una e-bike per riscaldare i cibi da asporto. È l'idea ecosostenibile degli studenti della 3 H del liceo scientifico Cannizzaro di Roma vche hanno vinto il Premio speciale 4.Manager, istituito nell'ambito del Festival dei Giovani® per rendere concrete le idee imprenditoriali più promettenti, con l'innovativo progetto DynamHot, che vuole conciliare una realtà ecosostenibile con una necessità alimentare quotidiana. Il progetto dei ragazzi della 3H parte dalla possibilità di sfruttare l'energia elettrica di una e-bike, per mantenere costante la temperatura alimentare dei contenitori porta-alimenti. Molto più efficace rispetto alle tradizionali borse termiche. Grazie a questo progetto sarà possibile migliorare il servizio di consegna a domicilio dei cibi caldi, senza impatti ambientali, in un'ottica di salvaguardia della qualità dell'aria in città. Taurus lancia la sua e-bike(che si conetterà con gli abiti «smart») Ora un manager a disposizione Il progetto premiato da 4.Manager consentirà ora agli studenti vincitori di avere a disposizione un manager d'azienda come mentore per favorire l'incontro tra imprenditore e giovani. È la novità dell'edizione 2018/19 di Latuaideadimpresa®, sviluppata da Noisiamofuturo® e coordinata da Sistemi Formativi Confindustria e Luiss, con main sponsor Intesa Sanpaolo. «Con questa iniziativa vogliamo far comprendere quanto sia importante lasciarsi affiancare da un manager nel percorso di sviluppo di nuovi progetti», ha sottolineato Stefano Cuzzilla, presidente di 4.Manager e Federmanager. Che ha sottolineato come «una buona idea d'impresa può crescere soltanto con le adeguate competenze manageriali. È importante diffondere, attraverso un manager, la cultura d'impresa tra i banchi di scuola e sostenere il genio innovativo e il lavoro di squadra delle nuove generazioni, che rappresentano la classe dirigente del futuro». GUARDAIL VIDEO - Storie di rider: Fernando, il professore prestatato alle due ruote Proposta rivolta al Food delivery Il progetto DynamHot è stato considerato una proposta innovativa rivolta al Food delivery, un mercato in piena espansione. Entrando nel dettaglio collegando una dinamo alla resistenza elettrica di una e-bike è possibile mantenere costante la temperatura all'interno dei contenitori porta-alimenti. Il processo avviene mediante l'utilizzo di un fornello elettrico che sfrutta l'energia cinetica per consentire l'arrivo del cibo a casa come fosse appena uscita dal forno di una cucina. DynamHot aumenta anche il grado di sicurezza dell'operatore riducendo la pressione sui tempi di consegna e la potenzialità di applicazione anche in altri ambiti e contesti. Per questo motivo, 4.Manager ha deciso di premiare il progetto e di prevedere, per i prossimi mesi, l'affiancamento di un manager, Ennio Cesa, al fine di valutarne ed incentivarne l'effettiva sostenibilità e cantierabilità. GUARDAIL VIDEO - Storie di rider: Lucas, l'argentino che pedala per 600 euro al mese Percorso alternanza scuola-lavoro Latuaideadimpresa® ha ottenuto il riconoscimento di percorso di alternanza scuola lavoro, certificato da Intesa Sanpaolo

Formazione, che accompagna gli studenti per tutto l'anno scolastico aiutandoli a sviluppare le skills all'avanguardia richieste nel mondo del lavoro. 4. Manager, associazione nata dalla convergenza di interessi comuni tra Confindustria e Federmanager, punta a sviluppare la managerialità, l'imprenditorialità e la cultura d'impresa intese come leve di politica industriale per la crescita competitiva di tutto il Paese. © Riproduzione riservata

Sostenibilita': a studenti liceo romano premio 4.Manager per progetto DynamHot -2-

LINK: https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/nRC_09042019_1312_301130986.html

Notizie Radiocor - Economia Sostenibilita': a studenti liceo romano premio 4.Manager per progetto DynamHot -2- (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 09 apr - 'Con questa iniziativa vogliamo far comprendere quanto sia importante lasciarsi affiancare da un manager nel percorso di sviluppo di nuovi progetti - dichiara il Presidente di 4.Manager e Federmanager, Stefano Cuzzilla - Una buona idea d'impresa puo' crescere soltanto con le adeguate competenze manageriali. E' importante diffondere, attraverso un manager, la cultura d'impresa tra i banchi di scuola e sostenere il genio innovativo e il lavoro di squadra delle nuove generazioni, che rappresentano la classe dirigente del futuro' Il progetto DynamHot e' stato considerato una proposta innovativa rivolta ad un mercato, il Food Delivery, in piena espansione. Inoltre, e' stato particolarmente apprezzato il fatto che, grazie a questo progetto, sara' possibile migliorare il servizio di consegna a domicilio dei cibi caldi, senza impatti ambientali, in un'ottica di salvaguardia della qualita' dell'aria in citta'. Nello specifico, collegando una Dinamo alla resistenza elettrica di una E-bike e' possibile mantenere costante la temperatura all'interno dei contenitori porta-alimenti. Il processo avviene mediante l'utilizzo di un fornello elettrico che sfrutta l'energia cinetica per consentire l'arrivo del cibo a casa come fosse appena uscita dal forno di una cucina. com-amm (RADIOCOR) 09-04-19 13:12:06 (0301)FOOD 5 NNNN