

# KILOMETRI D'idee

**U**n ingegnere, un architetto e un designer. Da questi tre profili professionali sono arrivate le innovazioni selezionate (vincenti) nella terza edizione del concorso K-Idea del Kilometro Rosso di Bergamo, sostenuta da Brembo, Centrobanca, Jacobacci & Partners, Warrant Group e Banca Popolare di Bergamo. I progetti saranno presentati oggi al parco tecnologico bergamasco dal comitato di selezione presieduto dal tecnologo e divulgatore Roberto Vacca. La commissione ha esaminato 123 proposte provenienti da tutt'Italia, in particolare (76%) dal Nord. Chi partecipa proviene dagli ambiti più disparati. Solo il 17% è ricercatore a tempo pieno, il 15% sono imprenditori e il 25% sono impiegati. La categoria più "produttiva" in termini di idee si conferma anche quest'anno quella dei liberi professionisti.

Due le novità di questa edizione; nasce K-design, una sezione interamente dedicata alle idee più brillanti nell'ambito del design, e K-impresa, pensata per le idee imprenditoriali a maggior probabilità di concretizzazione e successo.

«Ci è sembrato di cogliere un fermento nuovo - ha spiegato Mirano Sancin, direttore generale e consigliere delegato Kilometro Rosso -. In queste direzioni si sta incanalando una creatività che trova difficoltà ad affermarsi su circuiti convenzionali. Creatività che noi abbiamo intenzione di intercettare e valorizzare.

Allo stesso modo K-impresa - sottolinea - cerca di dare opportunità a quei progetti industriali che nascono da uno spin off o giacciono nei cassetti perché magari l'imprenditore non ha tempo di sviluppare. Il potenziale in questo

campo è vastissimo». Effettivamente sono diversissimi i progetti selezionati. Più nello specifico la designer Cinzia Emili ha progettato una scarpa da donna con tacco intercambiabile. Inserendo un plateau si sale da 12 a 14 centimetri. In sostanza, una scarpetta "trasformer" buona sia per il giorno che per la sera con tanto di sacchettino di raso per contenere gli accessori.

L'ingegnere, Andrea Guerra di 31 anni, ha progettato una fabbrica automatizzata attorno ad impianti di taglio laser che combinano una tecnologia di taglio termico all'avanguardia e una tecnologia più tradizionale ad asportazione su un unico impianto. Laseway, uno spin-off del gruppo Castellini

Officine Meccaniche, ha l'obiettivo - si legge nel paper - di «diventare un centro di taglio completamente automatizzato che copre la più ampia gamma di tubi e profili strutturali al mondo».

Di tutt'altro tipo il progetto dell'architetto Mario Mazzocchi. La sua idea di design è di destrutturare l'oggetto rompendo gli schemi fatti di linee verticali e orizzontali. L'intuizione è quella di introdurre nei mobili e quindi più in generale nell'arredamento le linee oblique grazie a un sistema modulare con produzione di tipo semindustriale.

Oltre a queste tre idee seleziona-



## I numeri di K-Idea 2010

### 29%

#### Chi produce idee

I liberi professionisti quest'anno hanno proposto più progetti. Seguono impiegati (25%) e ricercatori (17%).

### 54%

#### Nord Ovest

Provenienza delle 123 proposte/idee a Kilometro Rosso. Il 22% nel Nord-est e il 13 dal Sud.

### 23%

#### Progetto ambiente

Per quanto riguarda le idee: il 23% sono legate all'ambiente, il 18% all'energia e il 15% all'Ict.

Design, architettura e impresa. Ecco i progetti che oggi verranno premiati a Bergamo



te, saranno presentate alle 16.00 di oggi altri dodici progetti. Tra questi spicca OpenMaji, un dispositivo portatile per rendere l'acqua potabile, un nastro tessile fotoluminescente, una bicicletta con pedalata assistita e una soluzione di cacao espresso. Nella sezione K-impresa, da segnalare il progetto Rebai per la produzione di torba artificiale da materiali e rifiuti lignocellulosici. Ai partecipanti di K-impresa verrà offerta l'opportunità di usufruire di un servizio di supporto sulla fattibilità e sostenibilità dell'idea imprenditoriale dal punto di vista tecnico, economico, finanziario e organizzativo.

Infine, nell'ambito della manifestazione verrà siglato un accordo tra Kilometro Rosso e l'Agenzia per la diffusione delle tecnologie per l'innovazione.

Obiettivo? Sviluppare congiuntamente iniziative per favorire il trasferimento tecnologico con la partecipazione di Regioni, università ed enti pubblici di ricerca, organismi di ricerca (pubblici e privati), imprese e associazioni imprenditoriali.

**Luca Tremolada**

*lucatremlada.nova100.*

*ilsole24ore.com*

© RIPRODUZIONE RISERVATA

 [www.k-idea.eu](http://www.k-idea.eu)



**Idestruttura.** L'idea è destrutturare i mobili d'arrendamento rompendo gli schemi fatti di linee verticali e orizzontali



**Laserway.** L'idea è costruire una fabbrica totalmente automatizzata attorno ad impianti di taglio laser. Il software è un sistema Erp progettato ad hoc



**Heels for fun.** L'idea è un sistema di chiusura e di ancoraggio per scarpe da donna in grado di rendere il tacco intercambiabile.