

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.




0

Condivisioni



## RIMANI AGGIORNATO

Inserisci il tuo indirizzo email per ricevere le ultime news di Radio Gold direttamente nella tua casella di posta elettronica.



## L'inventore alessandrino delle "luci intelligenti" ospite dei Lions

Ha ideato un sistema che salva la vita ai ciclisti: architetto e ricercatore, Matteo Zallio vive e lavora a Dublino.



Redazione Mercoledì, 11 Aprile 2018 - 5:54



[clicca qui per info](#)

## ULTIMI ARTICOLI

## POLITICA

"Basta morti sul lavoro": i lavoratori edili scendono in piazza

## TEMPO LIBERO

Antiquariato e vinili nel weekend a Nizza Monferrato

## ALTRI SPORT

Football Americano: Bears Alessandria "sbranati" dai Leoni Udine



ALESSANDRIA – Un vero e proprio talento alessandrino è stato relatore dell'intermeeting organizzato dal Lions Alessandria Host in collaborazione con i Club Lions Alessandria Marengo e Bosco Marengo Santa Croce.

**Matteo Zallio si è definito un architetto che fa il ricercatore, ma si sente un inventore**, ha intrattenuto i soci su un tema di particolare interesse e attualità: "Startup: neologismo o azione culturale?" illustrando nuove opportunità di lavoro per le giovani generazioni che ormai sono costrette a creare o inventare il lavoro.

Un curriculum di tutto rispetto per un architetto di appena trent'anni: ricercatore e lecturer presso il Dublin Institute of Technology e guest lecturer alla Loughborough University (UK), Università di Genova (IT) e Universidad de Guadalajara (MEX), nonché CEO della startup Déan Design Lab ha alle spalle già numerosi riconoscimenti importanti, quali l'Emerging Scholar Award dal George Brown College in Toronto (Canada), il primo premio Italiano su "Etica delle Nuove Tecnologie" conferito da AICA e Rotary International, il premio nazionale dalla Health Informatics Society of Ireland e il primo premio per la "Migliore Idea Innovativa" durante il Quinto Forum Italiano sull' Ambient Assisted Living.

"Tailt", l'ultima delle sue invenzioni, ha ricevuto gli onori della cronaca per via della sua "potenziale capacità di salvare vite" ed è stata premiata con il "Future Leading Lights Award" dalla Irish Road Safety Authority.



Si tratta di **un sistema di luci "intelligenti" posteriori e anteriori che si può installare su qualsiasi bicicletta da città, da strada o mountain bike,**

particolarmente adatto a chi utilizza le due ruote per recarsi al lavoro nelle ore più buie

delle fredde giornate nordiche, ma anche ai ciclisti che sfidano la nebbia alessandrina.

*"Per il momento" – ha spiegato Matteo Zallio – "si tratta di un prototipo, ma una società irlandese che recapita la posta a domicilio è interessata a testare il prodotto sulle biciclette in dotazione agli oltre mille dipendenti e, quindi, il brevetto potrebbe diventare presto realtà."*

Domande, riflessioni e curiosità hanno caratterizzato il dibattito che ne è seguito tra l'interesse del numeroso pubblico presente.

▼ **CRONACA - ALESSANDRIA**



RISVEGLIA IL TUO ISTINTO #SuzukiStories

TECNOLOGIA SUZUKI 4x4 ALLGRIP Tu a 15.400€

SCOPRI TUTTA LA GAMMA SABATO E DOMENICA SCOPRI DI PIÙ

**Camparo Auto**

ALESSANDRIA - Via del Legno 16 Zona D3 - T. 0131 346348  
ACQUI TERME - Stradale Alessandria 134 - T. 0144 325184



amazon.it

Oltre  
8 milioni di prodotti  
a prezzi Amazon

Scopri