



MEDICINA

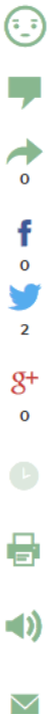
## Uno sterilizzatore per lo stetoscopio che si aggancia al taschino del camice

Raggi ultravioletti per disinfettare lo strumento - simbolo dei medici. Il brevetto di una startup toscana in commercio dal 2016.

di Luca Barbieri



Un dispositivo a portata di taschino per sterilizzare lo stetoscopio. Lo strumento-simbolo dei medici, infatti, è anche uno dei meno sterilizzati: mentre è prassi lavarsi le mani o indossare guanti, il dispositivo medico utilizzato per auscultare il paziente viene spesso utilizzato senza particolari accorgimenti da un paziente all'altro, trasmettendo batteri e malattie associate.



### Stet clean, il dispositivo che sterilizza lo stetoscopio



LE GUIDE DI CORRIERE IMPRESE

**Diventare imprenditori innovativi**

ACQUISTA SUBITO

## AGENDA

- 08** | 10 PISA **Eventi** Internet Festival leggi
- 09** | 10 PISA **Eventi** Dieci mosse per aprire un e-commerce leggi
- 10** | 10 ROMA **Eventi** The Big Hack leggi

[Tutti gli event>](#)

**Corriere Innovazione**

1 friend likes this



**NEWS**  
Meteorologia senza segreti: nasce il Festival di Rovereto



**NEWS**  
Italiana la prima stampante 3D per smartphone



**NEWS**  
Aprire un negozio online: ecco la nuova guida di Corriere Imprese



**NEWS**  
Nella fabbrica dei tappi



### Stet Clean

Presentato a Smau Toscana da parte di EgoHealth, Stet Clean, protetto da diversi brevetti, disinfetta la membrana dello stetoscopio grazie a raggi ultravioletti: lo stetoscopio si aggancia automaticamente allo strumento che fa partire una serie di controlli sensoriali elettro-ottici che avviano un'immediata disinfezione tramite raggi Uv-C. «Ideato, disegnato, ingegnerizzato e prodotto in Italia - spiega uno dei ricercatori del team, Gabriele Messini - Stet Clean aiuta a risolvere un problema reale ed importante in ambito sanitario avendo una funzione preventiva sulle infezioni correlate all'assistenza, che causano morti, complicanze sanitarie e costi per le cure. Inoltre, a livello educativo, la sua vista, agganciato al camice dell'operatore, stimola i colleghi a comportarsi meglio eseguendo prassi igieniche corrette permettendo di abbattere una ulteriore quota di infezioni correlate all'assistenza». Stet Clean, per la quale sono in corso trattative con diverse case internazionali, dovrebbe entrare in commercio il prossimo anno.



che non sanno di tappo



CITY1TAP

Scarica la guida di Milano per vivere il meglio del fuori Expo



NEWS

Nella fabbrica dei tappi che non sentono di tappo



NEWS

Expo Innovation Challenge, maratona per «nutrire il pianeta»



### La startup

EgoHealth, incubata in Toscana Life Sciences, è stata fondata nel luglio del 2013 con l'obiettivo primario dello sviluppo e della ingegnerizzazione di dispositivi pratici e innovativi, finalizzati alla igienizzazione di oggetti, apparecchi e sistemi di interesse medico-sanitario. A fondarla da 4 professionisti: un avvocato, un bioingegnere elettronico, un medico specialista in Igiene e Sanità Pubblica, un biologo. Tre Co-founders sono l'Università di Siena con una rilevante attività scientifica nel campo della Bioingegneria e della Sanità Pubblica.

?? luglio 2015 | 12:19



CONFRONTA&RISPARMIA

Tutto sui mutui. Segui il nuovo canale Confronta&Risparmia



NEWS

Le 13 scuole più innovative del mondo



NEWS

Botteghe digitali, il Made in Italy diventa un reality web



BUONPERTUTTI.IT

Clicca e stampa i buoni sconto su Buonpertutti.it