

TESTATA: BORDERLINE24.COM

DATA: 7 aprile 2018

CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

---

MARTEDÌ, 10 APRILE 2018 RUBRICHE ▾ COMUNICATI STAMPA DIR. RESP.: SAMANTHA DELL'EDERA



**Borderline**  
-Il giornale-

HOME CITTÀ DI BARI ▾ ATTUALITÀ CRONACA ▾ POLITICA ▾ ECONOMIA CULTURA ▾ ISTRUZIONE ▾ SPORT ▾



Home > Scuola e Università > Lampioni rotti e buche indigeste: a Bari una app per aziende e...



Scuola e Università

## Lampioni rotti e buche indigeste: a Bari una app per aziende e amministrazioni

*Il Project & Career Day è stato ideato con l'obiettivo di mettere in relazione imprese e studenti per confrontarsi sulle prospettive della formazione e dello sviluppo delle aziende informatiche in Puglia*

Di redazione - 7 aprile, 2018

Un'app in grado di raccogliere da sola tutte le segnalazioni di pubblica utilità dei cittadini, dal lampione rotto alla buca stradale, senza dover ricercare la soluzione tecnologica adottata - eventualmente - dalla singola amministrazione comunale. È l'idea che ha raccolto l'apprezzamento 250 studenti dell'Università di Bari e rappresentanti di alcune delle principali realtà imprenditoriali IT della Puglia che hanno partecipato al "Project & Career Day" organizzato dal SerLab (Software Engineering Research Laboratory) dell'Università di Bari con il supporto del Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese.

"Civic sense" è composto da una piattaforma e un'app per smartphone che potrebbe essere usata dalle amministrazioni locali per dare più velocemente risposte alle segnalazioni dei cittadini, superando i vincoli posti oggi dalle applicazioni già adottate dalle città più 'smart'. Il progetto potrebbe essere usato anche da grandi aziende per raccogliere le segnalazioni di utenti su rotture o guasti e di geolocalizzarli.

Dieci i progetti presentati. Fra gli altri: un mercato sociale interattivo e dotato di QR code per mettere in contatto diretto produttori locali e consumatori, un software capace di ottimizzare la gestione di una darsena (dai posti barca alle tariffe per i periodi di sosta), una piattaforma per agevolare l'acquisto di biglietti di vario tipo, sottraendoli così a sistemi di bagarinaggio.