

TESTATA: PUGLIAPOSITIVA.IT

DATA: 9 aprile 2018

CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

---



### Successo per il contest dedicato all'informatica universitaria

In **BARI** Lun 09 Aprile 2018



#### Vinto da un'app per la raccolta di segnalazioni di pubblica utilità

**BARI** - Le segnalazioni di pubblica utilità dei cittadini, come ad esempio un lampione non acceso o una buca nell'asfalto stradale, una mattonella sconnessa sul marciapiede, rifiuti fuori dagli appositi raccoglitori, raccolte in un'unica app, "Civic sense" ("Senso civico"), pensata per indicarle in maniera pronta e precisa all'Amministrazione comunale. E' questa l'idea che ha vinto il contest "Project & Career Day" organizzato dal SerLab (Software Engineering Research Laboratory) dell'Università degli Studi di Bari e dal Produttivo dell'Informatica pugliese per sviluppare il confronto tra imprese e giovani menti.

E' stata selezionata da 250 studenti tra le dieci proposte, presentate dagli stessi studenti dei corsi di Ingegneria del Software e Project Management della Facoltà di Informatica dell'Università di Bari, e sarà oggetto di studio e analisi durante le lezioni universitarie e potrebbe essere sviluppata da una delle aziende presenti all'evento in cui sono state presentate tutte le idee alla presenza di una giuria composta da esperti e imprenditori del settore IT 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, accelerando i tempi che intercorrono tra l'apertura dei 'ticket' e gli interventi. O, ancora, potrebbe essere utile in caso di emergenze o calamità.

---

## SEC MEDITERRANEA - PRESS MONITORING

---

**TESTATA:** PUGLIAPOSITIVA.IT

**DATA:** 9 aprile 2018

**CLIENTE:** DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

---

Tra gli altri progetti presentati c'erano: 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, un sistema capace di gestire tutte le attività del personale di un ufficio sulla base di professionalità, fasce orarie, presenza in loco o smart working.

L'iniziativa rientra in un percorso avviato dal Distretto Produttivo dell'Informatica e dall'Università di Bari per migliorare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro, avvicinare i laureandi alle aziende e costruire maggiori occasioni d'incontro e dialogo tra i due mondi, per favorire lo scambio di idee e progettualità e accelerare i processi innovativi. Il "Project & Career Day", nello specifico, 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. Non a caso il contest è stato preceduto da una tavola rotonda, moderata dai docenti e ricercatori del SerLab Danilo Caivano e Antonio Piccinno sullo scenario dell'Information Technology tra alta formazione e lavoro. Al confronto hanno partecipato il presidente del Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese Salvatore Latronico, gli AD di i top manager di Exprivia, Auriga, Hevolus, OmnitechIT, i presidenti del Data Center ReCaS-Bari, della Sezione Terziario Innovativo e Comunicazione di Confindustria Bari e Bat, di Confcooperative Puglia e della sezione la Puglia del PMI Institute Southern Italy Chapter.