

TESTATA: BITMAT.IT
DATA: 9 aprile 2018
CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

scopri come gestire e far dialogare al meglio le apparecchiature ed i servizi di gestione dei dati

by BitMAT

software e componenti evoluti

Home > News > Civic sense: la smart city vince il contest Project & Career Day

Civic sense: la smart city vince il contest Project & Career Day

Da Redazione BitMAT - 09/04/2018



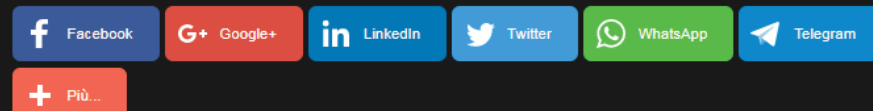
250 studenti dell'università di Bari presentano insieme ad alcune imprese IT pugliesi la app che permette alle PA di rispondere più velocemente alle segnalazioni dei cittadini



Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso



250 studenti dell'Università di Bari, insieme ai rappresentanti di alcune delle principali realtà imprenditoriali IT della Puglia, hanno partecipato al **Project & Career Day** organizzato dal **SerLab** (Software Engineering Research Laboratory) dell'Università degli Studi di Bari con il supporto del **Distretto Produttivo dell'Informatica** pugliese. L'idea è quella di sviluppare **un'unica app in grado di raccogliere tutte le segnalazioni di pubblica utilità dei cittadini**, dal lampione rotto alla buca stradale, senza dover ricercare la soluzione tecnologica adottata dalla singola amministrazione comunale.

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: BITMAT.IT

DATA: 9 aprile 2018

CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

L'idea è stata **selezionata tra le dieci che gli studenti dei corsi di Ingegneria del Software e Project Management della Facoltà di Informatica dell'Università di Bari hanno presentato** a una giuria composta da esperti e imprenditori del settore IT pugliese. 'Civic sense', che sarà oggetto di studio e analisi durante le lezioni universitarie e **potrebbe essere sviluppata da una delle aziende presenti all'evento**, ha prevalso su altri interessanti progetti: 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.

I lavori rientrano 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.

