

TESTATA: AMBIENTEAMBIENTI.COM

DATA: 9 aprile 2018

CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA



HOME AMBIENTE ▾ AMBIENTI ▾ ECOSTYLE ▾ SOCIETÀ ▾ SALUTE ▾ TECNOLOGIA ECOTURISMO ▾ BLOG ▾ RICICLO CREATIVO DOSSIER ▾  

TECNOLOGIA - 9 APRILE 2018

App per smartphone di pubblica utilità, l'idea nasce a Bari

Civic sense è una app per smartphone di pubblica utilità selezionata tra dieci idee innovative presentate dagli studenti dell'Università di Bari alle aziende IT

Si chiama "Civic sense" ed è un' app multitasking, capace di raccogliere 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. Un'app che è stata selezionata come la migliore tra le dieci presentate a 250 studenti dell'Università di Bari e rappresentanti di alcune delle principali realtà imprenditoriali IT della Puglia che hanno partecipato al 'Project & Career Day'.

LEGGI ANCHE: [Emissioni odorigene: ora c'è una App progettata da Arpa Puglia](#)

A organizzare il contest è il **SerLab** (*Software Engineering Research Laboratory*) dell'Università degli Studi di Bari con il supporto del Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese **per sviluppare il confronto tra imprese e giovani menti**, 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.

TESTATA: AMBIENTEAMBIENTI.COM

DATA: 9 aprile 2018

CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA



Civic sense è una app per smartphone che risponde alle segnalazioni dei cittadini su rotture e guasti

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. Potrebbe essere utile in caso di emergenze o calamità.

Molto interessanti anche gli altri 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.

Vi hanno partecipato gli studenti dei corsi di Ingegneria del Software e Project Management della Facoltà di Informatica dell'Università di Bari, esaminati da una giuria composta da esperti e imprenditori del settore IT pugliese. 'Civic sense', che sarà oggetto di studio e analisi durante le lezioni universitarie, potrebbe essere sviluppata da una delle aziende presenti all'evento.

Come funziona Civic sense

'Civic sense' è composto da una