


Bike sharing: ecco l'applicazione per trovare la bici più vicina

Di Maurizio Pesce  | 23 febbraio 2010 | Categorie: [Tecnologia](#)



Ricordate il [concorso](#) indetto da [OMTP](#)? Sono sette, le idee premiate dai giudici, scelti tra gli addetti ai lavori del mondo della telefonia mobile. E il primo premio, quello che porta gloria e, soprattutto, 5000\$ di mancia, è andato a un italiano, che ha programmato un'applicazione tanto semplice quanto efficace: **Bike Sharing**.

Chi di voi ha già avuto a che fare con le biciclette del Bike Sharing - in Italia o, più facilmente, all'estero - si sarà già trovato a chiedersi dove trovare la stazione più vicina per prelevarne una, con il dubbio di trovarla. L'applicazione di Andrea Vitaletti, programmata in AJAX e sviluppata sulle API di BONDI, si appoggia a Google Maps per triangolare la posizione e scoprire la risposta al dubbio precedente. *"Ma io sono solo l'ideatore e risulta un mio progetto perché ho sbrigato le pratiche di registrazione al concorso"*, spiega Vitaletti, CEO del [WLAB](#). *"Gli sviluppatori dell'applicazione sono Lorenzo Bergamini, Ugo Colesanti, Anton Fedosov e Luca Filippini, i cui nomi compaiono solo nel config.xml del widget"*. Attualmente funzionante solo per il servizio di **Roma**, l'applicazione può essere facilmente estesa a tutti gli altri servizi di bike sharing e ad altri simili, come il **car sharing**. Per non avere mai la sorpresa di restare a piedi.

Interessanti, anche le altre applicazioni premiate: **Jogg-O-Mat**, ideata dal tedesco Christian Fuhrhop, è rivolta a chi ama fare jogging. Prende automaticamente i tempi di un giro e lo confronta con le performance precedenti, per dare riferimenti precisi all'atleta. Terzo classificato, un altro tedesco: Luka Schmidt, ha ideato **Geosurfer**, programmino facile facile per sapere dove sia la spiaggia più vicina adatta per fare surf e come arrivarci in fretta.

Fuori dal podio, ma comunque premiate dalla giuria. Dell'inglese Mark Colley, **Golf Buddy** permette a terminali che supportano BONDI di mettere alla prova la propria abilità di golfisti, misurando la lunghezza dei propri tiri. **Combo Widget**, dell'indiano Ravindra Dudda, è una semplice interfaccia utente che mette insieme tool di messaggistica, calendari e contatti. **Zhiing**, dell'americano Michael Ayles, permette di inviare la propria posizione GPS via sms o email e di chattare con il tool di instant messaging con gli altri utenti di Zhiing. Infine, **Quiz**, dell'inglese Richard Wilson, abbinava la storia favoleasca di una principessa da salvare alla vostra abilità di rispondere alle domande del quiz: più si va avanti nel gioco, più Sir Quizalot sarà vicino alla sua amata.

"Ci soddisfa molto, la creatività degli sviluppatori che hanno partecipato al concorso", ha affermato said Tim Raby, Managing Director di OMTP. *"I widget premiati sono stati scelti in base a semplicità d'utilizzo da parte degli utenti e funzionalità dell'applicazione stessa. E ora che l'iniziativa ha dato visibilità a BONDI, ci aspettiamo di proseguire con nuove innovazioni nel corso di tutto il 2010"*. Sentito? Datevi da fare.



0
tweets
tweet

PHOTO CREDIT: Corbis

TAG:

[applicazione](#) | [widget](#) | [BONDI](#) | [MWC10](#) | [Google Maps](#) | [MWC](#) | [bike sharing](#) | [car sharing](#) | [bicicletta](#) | [OMTP](#) | [Mobile World Congress](#) | [Jogg-O-Mat](#) | [GeoSurfer](#) | [Golf Buddy](#) | [Combo Widget](#) | [Zhiing](#) | [Quiz](#) | [AJAX](#)

Commento

Invia un commento 

NOME

EMAIL

CAPTCHA Digita le lettere che leggi nell'immagine in basso



COMMENTI

POST