



Grande successo per l'iniziativa ideamocracy



05.07.2011 - Nel corso dell'incontro "Idee in circolo: i media sociali per la promozione della partecipazione e dei territori", organizzato dalla Regione Emilia-Romagna, sono stati premiati i vincitori dell'interessante concorso "Ideamocracy".

Il concorso, promosso dalla Regione in collaborazione con TagBoLab dell'Università di Bologna, ha registrato 62 proposte di progetto per favorire la partecipazione dei cittadini alla vita politico-istituzionale. Fra i progetti presentati la giuria tecnica ne ha selezionati una rosa di 14 tra i quali sono stati votati i 5 vincitori.

Il titolo dell'idea vincente, è "Cooltura" che è risultato vincitore sulle **62 concorrenti**, di Annalisa De Luca e Martina Luzzi di Roma. A loro vanno i tremila euro di premio..

Miscela di "cool" e cultura, il progetto propone una **piattaforma web** e un'**applicazione smartphone da collegare ai social network** per facilitare la partecipazione dei cittadini ai progetti culturali della regione.

Gli altri premiati sono "Askzepippol" di Luigi Balma (Bologna), "Emilia-Romagna e-cologica" di Fabio Scalese, Raffaele La Gala e Vincenzo Renzulli (Napoli e Salerno), "Say it cloud" di Stefano Ascari (Modena) e "Mappe elettorali" di Mario Marcello Verona (Cagliari). Questi quattro progetti hanno ricevuto ciascuno un Ipad.

"Askzepippol" di **Luigi Balma** (Bologna) propone un'applicazione smartphone e web con la quale i cittadini possono **seguire e votare gli argomenti all'ordine del giorno dell'Assemblea legislativa**.

L'idea di **Fabio Scalese, Raffaele La Gala e Vincenzo Renzulli** (Napoli e Salerno) è invece "**Emilia-Romagna e-cologica**". L'idea è quella di un portale web integrato con i social network, con un **social game** per rivoluzionare la **raccolta differenziata dei rifiuti non organici**: prevede anche un car pooling, uno sconto fiscale e la decisione a cosa destinare le risorse risparmiate tramite "e-voting", un voto elettronico.

Stefano Ascari di Modena ha invece lanciato "**Say it cloud**": un **sistema geolocalizzato** attraverso il quale i cittadini formulano commenti, proposte e segnalazioni di disservizi sul contesto urbano.

Infine "**Mappe elettorali**" di **Mario Marcello Verona** (Cagliari) mette a disposizione via web un sito dove poter consultare e maneggiare con diversi grafici e criteri i risultati elettorali di amministrative, politiche ed europee, anche con mappe georeferenziate.

Tutti i progetti li trovate nel sito <http://ideamocracy.it/>.



Committee of the Regions - Windows Internet Explorer fornito da Regione Emilia-Romagna

<http://www.cor.europa.eu/pages/DecentralizedDetailTemplate.aspx?view=detail&id=5be77c46-250b-40f8-a38f-00944e5df9e4>

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Io Partecipo Regione Emilia-Romagna Fa... HotMail gratuita Siti Web Microsoft Assemblea Legislativa Cerca Regione Computer Amico Giunta - Ermes Homepage - InteRnos Internos

Committee of the Regions

EUROPEAN UNION

Committee of the Regions

HOME PRESENTATION COR AT WORK ACTIVITIES AND EVENTS OPINIONS AND PUBLICATIONS PRESS EUROPE IN MY REGION

Tell a friend | Contact us | Site Map | Links | Advanced Search EN

Belgium
Bulgaria
Czech Republic
Denmark
Germany
Estonia
Ireland
Greece
Spain
France
Italy
Cyprus
Latvia
Lithuania
Luxembourg
Hungary
Malta
Netherlands
Austria
Poland
Portugal
Romania
Slovenia
Slovak Republic
Finland
Sweden
United Kingdom

Important legal notice

Contact the Webmaster

Internet 100%

Grande successo per l'iniziativa ideamocracy



05.07.2011 - Nel corso dell'incontro "Idee in circolo: i media sociali per la promozione della partecipazione e dei territori", organizzato dalla Regione Emilia-Romagna, sono stati premiati i vincitori dell'interessante concorso "Ideamocracy".

Il concorso, promosso dalla Regione in collaborazione con TapBoLab dell'Università di Bologna, ha registrato 62 proposte di progetto per favorire la partecipazione dei cittadini alla vita politico-istituzionale. Fra i progetti presentati la giuria tecnica ne ha selezionati una rosa di 14 tra i quali sono stati votati 5 vincitori.

Il titolo dell'idea vincente, è "CooItura" che è risultato vincitore sulle 62 concorrenti, di Annalisa De Luca e Martina Luzzi di Roma. A loro vanno i tremila euro di premio.

Miscela di "cool" e cultura, il progetto propone una **piattaforma web** e un **applicazione smartphone da collegare ai social network** per facilitare la partecipazione dei cittadini ai progetti culturali della regione.

Gli altri premiati sono "Askzeppol" di Luigi Balma (Bologna), "Emilia-Romagna e-cologica" di Fabio Scalese, Raffaele La Gala e Vincenzo Renzulli (Napoli e Salerno), "Say it cloud" di Stefano Ascari (Modena) e "Mappe elettorali" di Mario Marcello Verona (Cagliari). Questi quattro progetti hanno ricevuto ciascuno un Ipad.

"Askzeppol" di Luigi Balma (Bologna) propone un'applicazione smartphone e web con la quale i cittadini possono **seguire e votare gli argomenti all'ordine del giorno dell'Assemblea legislativa**.

L'idea di Fabio Scalese, Raffaele La Gala e Vincenzo Renzulli (Napoli e Salerno) è invece "Emilia-Romagna e-cologica". L'idea è quella di un portale web integrato con i social network, con un **social game** per rivoluzionare la **raccolta differenziata dei rifiuti non organici**: prevede anche un car pooling, uno sconto fiscale e la decisione a cosa destinare le risorse risparmiate tramite "e-voting", un voto elettronico.

Stefano Ascari di Modena ha invece lanciato "Say it cloud": un **sistema geolocalizzato** attraverso il quale i cittadini formulano commenti, proposte e segnalazioni di disservizi sul contesto urbano.

Infine "Mappe elettorali" di Mario Marcello Verona (Cagliari) mette a disposizione via web un sito dove poter consultare e maneggiare con diversi grafici e criteri i risultati elettorali di amministrative, politiche ed europee, anche con mappe georeferenziate.

Tutti i progetti li trovate nel sito <http://ideamocracy.it/>.

Fonte:

<http://www.cor.europa.eu/pages/DecentralizedDetailTemplate.aspx?view=detail&id=5be77c46-250b-40f8-a38f-00944e5df9e4>