

## Tempos 21 desarrolla para Roca Sanitario una aplicación informativa de su oferta en la feria ISH de Frankfurt

Tempos 21 ha desarrollado una aplicación que permite a los visitantes del stand de Roca en la feria ISH de Frankfurt descargar en su terminal móvil información acerca de las novedades que la división de sanitarios de la compañía presenta la feria.

Se trata de una aplicación java que los visitantes de Roca pueden descargarse por tecnología bluetooth, a través de 8 balizas emisoras instaladas en el stand que ocupan en la feria. Todos los visitantes que tengan el bluetooth de su móvil activado al aproximarse a la zona de exhibición de Roca recibirán un mensaje invitando a descargar la aplicación java, y si aceptan la descarga, podrán ver imágenes de las novedades en su catálogo de productos para el 2007.

La Feria ISH se celebra en Frankfurt del 6 al 10 de marzo, cuenta con más de 2.300 expositores, y es un referente mundial en los ámbitos del saneamiento y la construcción. Roca Sanitario cuenta con un stand en el pabellón 3, dedicado al mundo del baño.

El desarrollo de este proyecto para Roca refuerza la oferta de aplicaciones para marketing móvil de Tempos 21, que incorpora la tecnología de proximidad bluetooth en sus desarrollos. En palabras de Xavier Castillo, director general de Tempos 21, "la tecnología bluetooth complementa nuestra oferta de productos y servicios de movilidad, y nos permite desarrollar proyectos en espacios acotados, donde es posible obtener el máximo provecho de la proximidad con el usuario".



## Cómo funciona el marketing de proximidad



El usuario que lleva el Bluetooth de su terminal activado recibe un aviso de descarga de aplicación.

Los usuarios que no tienen el Bluetooth activado son invitados a activarlo a través de posters, PLVs, folletos, etc. o a descargar la aplicación vía GPRS

El usuario acepta la descarga con un click.

En caso de no aceptar la descarga, el terminal se registra en lista negra para no ofrecer la descarga en el futuro.

De todas formas el usuario podrá realizar la descarga en cualquier momento vía GPRS.

La aplicación se descarga al teléfono de forma rápida por el pequeño tamaño y la rapidez del interfaz.

Es posible tener diversos usuarios descargando la aplicación de forma simultánea.

El usuario ya dispone de la aplicación en su móvil, pudiéndola consultar cuantas veces quiera.

La aplicación también puede ser actualizable vía Bluetooth o GPRS.