

## WiFi libero e gratuito in Emilia-Romagna - Accordo tra Lepida Spa e Guglielmo Srl

Negli ultimi anni l'accesso a Internet nei luoghi pubblici è diventato motivo di grande attrazione, basti pensare che in Italia sono ormai milioni le persone in possesso di Smartphone, Tablet, Laptop. L'offerta di un **accesso alla rete facile** da usare e a **disposizione di tutti** costituisce **un efficace elemento di differenziazione, capace di aumentare la percezione del livello di qualità del territorio.**

Regione Emilia-Romagna, grazie alla società Lepida SpA, ha messo a punto **un sistema di WiFi federato e gratuito chiamato WispER.** La rete WispER – prevista dal progetto WiFed finanziato dal **Piano Telematico PiTER 2011-2013 di Regione Emilia-Romagna** - è disponibile **a tutti gli Enti pubblici** attraverso la fornitura gratuita da parte di Lepida SpA di un Access Point in luoghi e spazi strategici per la vita delle città quali: piazze, vie commerciali e turistiche, giardini pubblici, biblioteche, teatri, e qualsiasi altro punto di interesse per l'Ente.

Grazie all'Accordo promosso da Regione Emilia-Romagna tra **Lepida S.p.A.** e la società **Guglielmo Srl** sarà possibile utilizzare **un nuovo sistema di autenticazione senza login e password** su tutti i punti WiFi che Lepida Spa sta realizzando nel territorio dell'Emilia-Romagna attraverso l'applicazione BabelTEN per Android.

Sviluppata da Guglielmo Srl e integrata con la rete WispER, BabelTEN permette **l'autenticazione automatica dell'utente su base SIM,** ovvero senza la necessità di inserire nessuna username o password.

Ideale per l'accesso nomadico nelle aree pubbliche, BabelTEN è disponibile per Smartphone e Tablet Androids. L'applicazione, scaricabile gratuitamente direttamente dal Google Play, compie una analisi delle reti wireless disponibili (3G o WiFi) **e si connette automaticamente a quella con prestazioni migliori,** garantendo all'utente di essere Always Best Connected. L'utente ha a disposizione migliaia di punti di accesso WiFi pubblici e dispone di un "hot spot finder" integrato, per trovare la rete WiFi più vicina e le indicazioni per raggiungerla tramite l'integrazione con Google Maps.