



## **FON ANNUNCIA LA FONERA 2.0N, L'INNOVATIVO ROUTER PER LE APPLICAZIONI WEB**

**La Fonera 2.0n si rivolge agli utenti del Web 2.0 offrendo un WiFi più veloce, accesso alla rete di casa, conversione da 3G-a WiFi e gestione degli upload e download - anche a computer spento!**

**MADRID e SAN FRANCISCO—14 Luglio 2009—FON** oggi ha annunciato il router WiFi la Fonera 2.0n, che integra le rivoluzionarie caratteristiche di condivisione del WiFi di FON con le funzionalità di gestione dei popolari servizi del Web 2.0 quali YouTube, Facebook, Picasa, Flickr, RapidShare, e altro — anche a PC spento!

“Un aspetto seccante di Internet è il tempo richiesto per l'upload di video e immagini, per il download di film, serie TV, giochi e software” sostiene Martin Varsavsky, CEO di FON. “La Fonera 2.0n è il primo router WiFi che ti consente di liberare il computer da queste operazioni. Spegni il computer, continua i tuoi download e upload!”

Dotata del veloce standard WiFi 802.11n, la Fonera 2.0n ha una portata maggiore e un trasferimento dati più veloce dei normali router 802.11g. Grazie al suo processore più potente e al sofisticato software di cui è dotata, può eseguire applicazioni in parallelo e download simultanei. La Fonera 2.0n è come un telecomando per il tuo laptop. Puoi gestire download, upload e sincronizzare tutte le tue applicazioni web mentre sei lontano da casa. Il tuo laptop non è più ostaggio della velocità della tua connessione, non sarà più bloccato per ore mentre attendi la fine di un download.

Grazie all'hub USB integrato e al software di gestione della Fonera 2.0, puoi connettere hard disk e altri dispositivi USB, consentendoti di condividere il tuo materiale via wireless, effettuare l'upload di video o immagini su YouTube, Flickr, Picasa e Facebook in maniera automatica, e scaricare\* torrent e file direttamente da RapidShare e Megaupload senza dover tenere il PC acceso. Ulteriori funzionalità comprendono la possibilità di effettuare il backup dei propri file su un hard disk, stampare o accedere alla propria webcam via rete da remoto, oltre a “convertire” in WiFi la propria connessione HSDPA o 3G.

La Fonera 2.0n aiuta anche a risparmiare sulla bolletta elettrica e a ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>. Un router Fonera 2.0n consuma infatti meno di 4 watt durante i download rispetto ai circa 100 watt di un PC, consentendo una riduzione di CO<sub>2</sub> di circa 273Kg all'anno — cioè quanto emette un SUV in circa 1.500km. \*\*

“La profonda integrazione, nelle nostre già affaccendate vite, dei servizi di condivisione online di file, di social network e di altre applicazioni del Web 2.0 si traduce in più ore passate davanti al computer, in un maggior utilizzo di energia e in un aumento dei gas Serra”, spiega Varsavsky - “la possibilità di poter gestire alcuni compiti basilari attraverso il router invece che via PC costituisce un piccolo passo in avanti per tutti verso la riduzione dei consumi senza limitare le funzionalità”.

La Fonera 2.0n conserva inoltre tutte le caratteristiche dei precedenti router WiFi di FON. Una volta connessa, la Fonera 2.0n crea due segnali, uno privato e uno pubblico che consentono la connessione via WiFi sicura alla propria rete di casa e l'accesso gratuito ai FON Spot nel mondo. I possessori della Fonera possono anche scegliere di guadagnare qualche cosa \*\*\* vendendo i pass WiFi di FON, ovvero di lasciar navigare gli ospiti presso il proprio FON Spot

Per maggiori informazioni sulla Fonera 2.0n: [www.fon.com](http://www.fon.com).

\*FON non promuove attività illegali o che violano le leggi in vigore o i diritti di proprietà intellettuale. Nota bene: non scaricare materiale protetto da copyright senza il preventivo consenso del detentore del copyright.

\*\*Calcoli basati sui dati del PC Energy Report, 2009

\*\*\*Le funzionalità di vendita pass non sono disponibili in tutti i paesi

### **Cos'è FON:**

FON ha dato vita alla rivoluzione del WiFi gratuito nel 2006 con il primo router WiFi La Fonera e con l'obiettivo di un WiFi universale e gratuito per tutti. Oggi, FON conta più di un milione di FON Spot, più di 1.500.000 fonero registrati e una crescente lista di partner Telco che scelgono di aggiungere le funzionalità FON ai propri apparati ADSL. Hanno investito in FON: Google, eBay, British Telecom, Index Ventures, Coral Group e Sequoia Capital.

### **Press Contact:**

**Nina Wiegand**

[nina@fon.com](mailto:nina@fon.com)

FON, il logo FON, e la Fonera sono marchi depositati di FON. Tutti gli altri nomi di prodotti e servizi menzionati possono essere marchi o marchi depositati delle rispettive società.