



Urbino Wireless Campus e FON collaborano per preparare le reti wireless di domani

E' stato annunciato un accordo tra l'Università di Urbino e FON per lo studio e lo sviluppo di reti di accesso senza fili di nuova generazione.

Urbino Wireless Campus (**UWiC**) e' un'iniziativa dell'Università di Urbino che utilizza le tecnologie wireless per dar vita al campus universitario più esteso del mondo contribuendo a ridurre il digital divide. Con il contributo di numerosi partner, UWiC porta la rete universitaria direttamente nelle piazze e nelle case, offre servizi liberi di informazione e comunicazione a cittadini e turisti, e permette la condivisione delle infrastrutture di rete con amministrazioni pubbliche e soggetti pubblici e privati che operano sul territorio.

Il progetto, premiato dal Dipartimento dell'Innovazione e delle Tecnologie della Presidenza del Consiglio dei Ministri come miglior progetto di rete wireless universitaria, è condotto dall'UWiC lab, un laboratorio universitario che si avvale della creatività e dell'entusiasmo degli studenti dell'Università di Urbino.

FON è la più grande Comunità WiFi del mondo. Fondata nel 2006 a Madrid, in Spagna, FON intende favorire la crescita dell'accesso ad Internet senza fili creando una comunità di utenti (Foneros) che condividono la propria connessione ad Internet in modalità wireless con il resto della comunità. In cambio hanno la possibilità di accedere ad internet WiFi ovunque trovino un altro Fonero. Nel modello FON stanno investendo, tra gli altri, Google, Skype, Index Ventures e Sequoia Capital.

L'accordo tra UWiC e FON è stato annunciato lo scorso 21 luglio a Firenze nell'ambito di ItaliaWave, nel corso di un dibattito sul ruolo delle reti di accesso senza fili nella creazione di comunità in Web tenuto da Alessandro Bogliolo,



coordinatore del progetto UWiC, e Stefano Vitta, responsabile della comunità FON per l'Italia.

L'accordo prevede di affidare all'UWiC lab lo studio delle esigenze di connettività senza fili proprie delle comunità di studenti, lo sviluppo e la sperimentazione di servizi wireless aperti, e l'ideazione di un nuovo modello di rete wireless che integri le esperienze di UWiC e FON a beneficio degli studenti universitari.

Media Contact for FON:

Tania Cavada
Phone: +34 600 417 735
E-Mail: tania.cavada@fon.com

Patrick Barrett

Phone: + 44 20 7612 1161
Email: patrickbarrett@themediafoundry.com

Alex Burr

Phone: + 44 20 7612 1160
Email: alexburr@themediafoundry.com

Stefano Vitta

Phone + 39 340 788 16 45
Email: stefano@fon.com

