

TISCALI E HUAWEI VERSO UNA PARTNERSHIP TECNOLOGICA PER LO SVILUPPO DELLA RETE ULTRABROADBAND CON SERVIZI MULTIMEDIA IN ITALIA

Tiscali e Huawei firmano un memorandum di intenti verso un'alleanza tecnologica con l'obiettivo di accelerare lo sviluppo della banda ultra larga, fino a 100Mbps, in Italia per la fornitura di servizi Multimedia su tutto il territorio nazionale

Milano, Cagliari, 24 Febbraio 2016 - Tiscali, tra le principali società di telecomunicazioni in Italia, e la filiale italiana di **Huawei Technologies**, leader a livello globale nelle soluzioni ICT, hanno siglato un memorandum, non impegnativo per le parti, orientato alla realizzazione di una partnership tecnologica finalizzata allo sviluppo della rete ultrabroadband in Italia. L'alleanza tra le due società prevede la messa a punto di una partnership tecnica e commerciale.

L'obiettivo del progetto è realizzare oltre 1250 *Base Station* a livello nazionale, nel corso dei prossimi tre anni a cominciare dal terzo trimestre 2016, su tecnologia LTE-TDD* nella frequenza 3.5GHz. L'accordo prevede la fornitura di apparati di rete a partire dalla cosiddetta *core and radio network* e CPE (*Customer Premises Equipment*). Il risultato sarà una rete TDD 4.5G WTTx (*Wireless fiber to the X*) capace di fornire servizi di *Multimedia Broadband* fino ad 1Gbps sul territorio nazionale. In particolare, la tecnologia TDD 4.5G permetterà agli utenti di usufruire di servizi di streaming in alta definizione, come per esempio i video in 4K.

Tiscali e Huawei hanno concordato di procedere nelle negoziazioni per arrivare alla firma di un accordo definitivo che prevedrà anche l'intervento di un partner finanziatore per buona parte degli investimenti.

Il documento d'intesa (*non binding term sheet*) è stato firmato oggi a Barcellona da **Riccardo Ruggiero, Amministratore Delegato di Tiscali S.p.A.**, e da **Edward Chan, CEO of Huawei**, in occasione del "Mobile World Congress 2016".

Riccardo Ruggiero, AD di Tiscali ha dichiarato: *"Abbiamo trovato in Huawei una società di alto livello, sia come fornitore di soluzioni di rete che come partner tecnologico, in grado di disegnare già oggi con noi le risposte alle necessità del futuro. L'Italia ha bisogno di un'infrastruttura di rete di nuova generazione, e il Fixed Wireless Broadband su tecnologia LTE nella frequenza 3.5GHz, in rapido consolidamento in molti paesi, si è dimostrata la soluzione più efficace per prestazioni e convenienza laddove è stata implementata. Grazie a questo accordo, anche Tiscali offrirà il meglio sul territorio italiano."*

Resp. Relazioni Esterne ed Istituzionali

Gianluca Nonnis
Tel: +39 070 46011 - nonnis@tiscali.com

Press Office

Image Building
Simona Vecchies
Tel: 02 89 01 13 00 – tlc@imagebuilding.it

Tiscali S.p.A.
Sa Illetta
09122 Cagliari
Italy

www.tiscali.it

* LTE-TDD

Long Term Evolution Time Division Duplex è una tecnologia mobile di trasmissione dati che segue gli standard internazionali LTE e sviluppata per le reti 4G. E' una tecnologia di rete che utilizza una sola frequenza per trasmettere, e lo fa a divisione di tempo, ovvero in alternanza tra upload e download dei dati con una ratio di adattamento dinamico sulla base della quantità di dati scambiati.

Informazioni su Tiscali

Tiscali S.p.A. (Borsa Italiana. Milan: TIS) una delle principali società di telecomunicazioni alternative in Italia e fornisce ai suoi clienti, privati e aziende, una vasta gamma di servizi: accesso a Internet in modalità dial-up, ADSL e FIBRA, voce, VoIP, media, servizi a valore aggiunto e altri prodotti tecnologicamente avanzati. Al 30 settembre 2015 Tiscali ha registrato oltre 573,1 mila clienti attivi, di cui circa 449,8 mila sono utenti ADSL e oltre 113,7 mila sono utenti mobile. Il web site di Tiscali è raggiungibile all'indirizzo www.tiscali.it

Resp. Relazioni Esterne ed Istituzionali

Gianluca Nonnis
Tel: +39 070 46011 - ir@tiscali.com

Press Office

Image Building
Simona Vecchies
Tel: 02 89 01 13 00 – tlc@imagebuilding.it

Tiscali S.p.A. 2
Sa Illetta
09122 Cagliari
Italy

www.tiscali.it