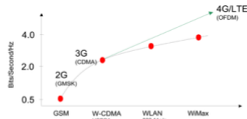


24 agosto 2010 17:34

## ITALIA: Internet mobile super veloce: continuano le sperimentazioni sulla tecnologia LTE



L'Italia, da sempre uno dei paesi dove i cellulari hanno preso maggiormente piede, si prepara alla sfida dell'Lte, la nuova tecnologia di trasmissione che permetterà ai telefonini, ma anche ai tablet come l'iPad o ai netbook, di sfruttare connessioni mobili sempre più veloci. I principali operatori di telefonia, infatti, stanno facendo test e prove per portare sulle loro reti la nuova tecnologia, che promette una velocità di download da oltre 100 megabit al secondo e una velocità di trasferimento in upload fino a 50 megabit. Sia Telecom Italia che Vodafone si sono mosse a partire dal 2009

([http://tlc.aduc.it/notizia/tecnologia+lte+parte+sperimentazione+telecom\\_114069.php](http://tlc.aduc.it/notizia/tecnologia+lte+parte+sperimentazione+telecom_114069.php)): la prima ha iniziato a Torino, sede del TILab, dei test che proprio in questi giorni sono passati alla fase due, con una serie di test integrati riguardanti 17 nuovi siti; la seconda, da parte sua, investe un miliardo di euro l'anno in servizi e innovazione e lo scorso 11 marzo ha realizzato la prima connessione dati utilizzando l'Lte all'interno del Tsc Innovation Lab di Milano, portando avanti delle prove iniziate già nel maggio 2009, che fanno il paio con le attività effettuate in altri paesi dove il gruppo è attivo, come Inghilterra e Germania. Ma in Europa ci sono posti dove l'Lte è già realtà: lo scorso 15 dicembre TeliaSonera, uno dei principali operatori scandinavi, ha iniziato a commercializzare apparecchi in grado di sfruttare la nuova tecnologia, partendo da Stoccolma e da Oslo, per poi proseguire con la copertura delle più importanti città della penisola durante il 2010.