

Supporto & Consulenza Informatica

Notizie dalla rete internet

www.tiseiconnesso.it

Un sito dedicato ai minori e l'uso delle tecnologie della comunicazione, sia tradizionali che innovative (internet, cellulari, videogiochi, diritto d'autore, ecc.). Il Ministero delle Comunicazioni in collaborazione con Save the Children Italia presenta un nuovo sito per i ragazzi – ma anche per i genitori e gli insegnanti – per scoprire il piacere di una navigazione sicura. Il sito è anche il punto di convergenza di una serie di rapporti di collaborazione sul tema, avviati in questi mesi. Diverse le collaborazioni con grossi brand della tecnologia come Microsoft Italia, che ha messo a disposizione una serie di contributi (parental control scaricabili, video, etc), mentre Vodafone supporta la campagna attraverso un gioco on-line che guida le famiglie e i più giovani verso un uso responsabile dei telefonini.

Visita: www.tiseiconnesso.it

WiMax, AGCOM rilascia il regolamento e procedure per l'assegnazione tramite asta delle frequenze.

Arriva anche in Italia il WiMax, la tecnologia che permette la diffusione di Internet veloce, con connessioni in banda larga praticamente dappertutto. Dopo l'accordo tra i ministeri delle Comunicazioni e della Difesa sulle frequenze necessarie per questa tecnologia, che ha sbloccato un contenzioso che si trascinava da anni, l'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni ha approvato nei giorni scorsi il regolamento per le procedure per l'assegnazione, da parte del Ministero delle Comunicazioni, «dei diritti d'uso delle frequenze nella banda a 3,5 GHz». L'impegno preso dal Ministero è infatti quello di garantire entro il 2011, la possibilità per tutto il Paese di connettersi ad Internet in alta velocità. Con l'avvio concreto del servizio, l'Italia colma un ritardo che rischiava di pesare in Europa visto che Germania e Francia hanno già concesso le licenze agli operatori, mentre la Gran Bretagna, dopo una fase sperimentale, sarà pronta per partire entro la fine di quest'anno. L'importanza del WiMax (ovvero «Worldwide Interoperability for Microwave Access») risiede nel fatto di poter portare connessioni Internet ad alta velocità verso gli utenti per un raggio di 50 chilometri (mentre il sistema precursore, il wi-fi, arriva a poche centinaia di metri) a banda larga e con velocità fino a 74 Mbit.

Per questo il WiMax è ritenuto una ottima carta per il superamento del digital divide o divario digitale, ovvero la divisione tra chi è in grado di connettersi a Internet in alta velocità e chi no. In generale nel nostro paese la penetrazione della banda larga, che pure ha fatto molti passi in avanti, è attualmente stimata intorno al 14 per cento: un dato che pone l'Italia indietro rispetto alla media europea. Basti pensare che le zone rurali sono coperte al 44 per cento, contro una media UE del 65 per cento.

Visita: http://www.agcom.it/comunicati/cs_100507.htm

Supporto & Consulenza Informatica

Dott. Gioachino Roccaro

g.roccaro@apindustria.bs.it

Aderente a:



CONFAPI

IT-25134 BRESCIA
Nr. 22156-01

