

Abstract: " Infrastrutture di Rete per il Mezzogiorno: il piano Infratel"

Salvatore Lombardo

Negli ultimi anni le tecnologie digitali hanno condotto ad una profonda trasformazione della società civile, delle attività produttive e dei processi di gestione delle amministrazioni pubbliche. Tali processi innovativi sono però condizionati dalla disponibilità di accessi alla rete a larga banda. Negli ultimi anni in Italia c'è stato una crescita esponenziale di accessi a larga banda quasi interamente con tecnologie XDSL. Tali accessi non sono però disponibili uniformemente sul territorio creando in questo maniera un fenomeno di digital divide che, limitando lo sviluppo dei processi di digitalizzazione, tende a creare barriere allo sviluppo digitale sulla società locale che non potendo godere dei servizi di accesso a larga banda tenderà sempre ad un isolamento tecnologico e sociale. La causa principale delle creazioni del digital divide è rappresentata dal deficit infrastrutturale della rete in fibra ottica presente sul territorio italiano. La diffusione di infrastrutture di telecomunicazioni è un fattore decisivo non solo per il superamento del digital divide in quelle aree dove i fattori di sviluppo sono caratterizzati da un basso valore di crescita, ma rappresenta inoltre un notevole motore di sviluppo per la competitività dell'intero sistema paese.

La presentazione nella prima parte, presenterà lo stato del digital divide in Italia evidenziando puntualmente le aree di digital divide presenti in tutte le regioni italiane. Nella seconda parte dell'intervento si presenteranno i piani in fibra ottica e in wireless che la società Infratel sta realizzando al fine di ridurre il gap infrastrutturale.