

## Tema Le Infrastrutture Telematiche

loc. Intera Regione

Livello Nazionale

La peculiarità e il valore del territorio dell'Umbria, che costituisce una difficile base per la mobilità di persone e merci e la sua posizione strategica al centro dell'area peninsulare italiana, impongono studi più approfonditi sullo sviluppo delle reti e della tecnologia delle telecomunicazioni e dell'informazione digitale.

Lo sviluppo delle tecnologie di telecomunicazioni può rappresentare per la Regione una grande occasione di maggiore integrazione geografica e di partecipazione, ad armi pari, alla Società dell'Informazione, nel contesto di un continuo processo di liberalizzazione.

A tal fine occorre definire modalità e strumenti di cui la Regione dovrà dotarsi per incentivare lo sviluppo, per monitorare l'evolversi dello scenario e per intervenire tempestivamente nel recupero di squilibri che si possono riscontrare nel processo di diffusione delle nuove tecnologie di telecomunicazioni avanzate, attraverso aiuti mirati a favorire gli investimenti volti a garantire la parità di accesso ai servizi nelle parti più periferiche del territorio.

Il motore della società dell'informazione sono pertanto le "infrastrutture dell'informazione", articolate nei tre livelli di:

- infrastruttura fisica;
- infrastruttura logica:
- struttura dei servizi di rete, di interconnessione e di trasporto, ossia tutte le applicazioni informatiche che permettano di utilizzare i circuiti logici.

Le implicazioni connesse allo sviluppo territoriale, alla localizzazione di aree produttive e residenziali, allo sviluppo delle infrastrutture più tradizionali rendono pertanto improcrastinabile, nonchè opportuno, prevedere un progetto regionale pilota in questo campo, interessando agli interventi gli attuali gestori delle reti telematiche, nonchè la costituenda Authority delle telecomunicazioni.