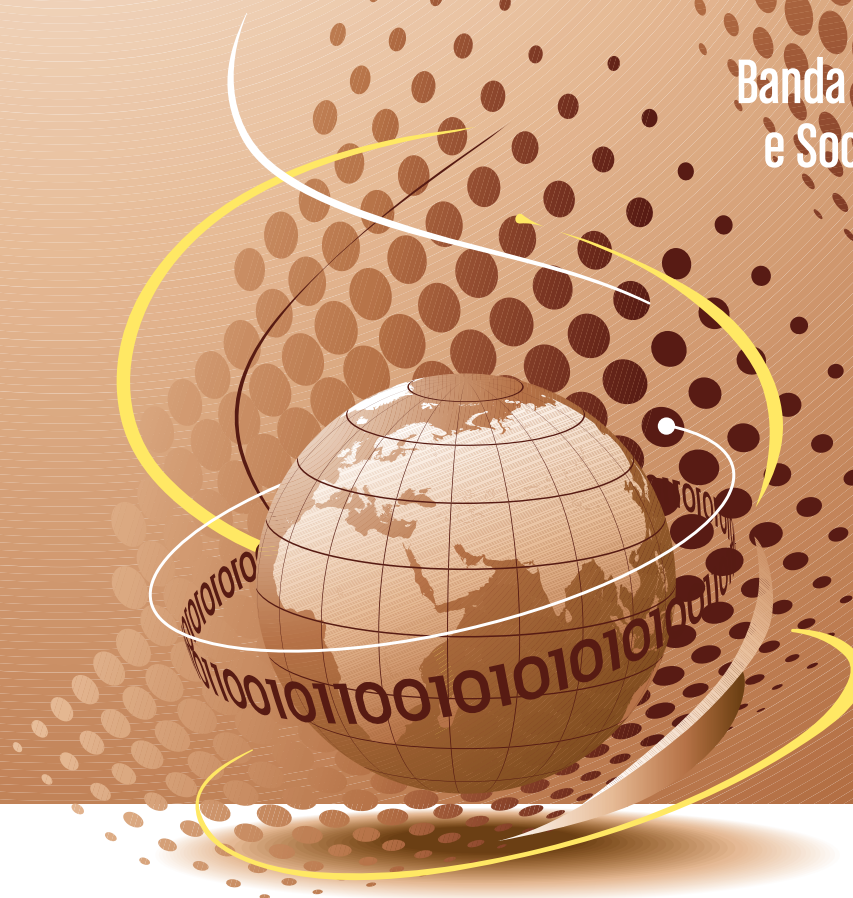


Giornata di studio sul tema:

## Banda Larga e Società



**Mercoledì 22 Febbraio 2012**

Aula Convegni CNR - Roma  
Via dei Marrucini snc

La giornata di studio è aperta a tutti  
previa iscrizione da effettuare on-line sul sito  
alla sezione registrazione eventi.  
Gli atti della giornata verranno invece resi disponibili  
ai soli soci mediante consultazione dell'archivio  
manifestazioni dello stesso sito.

[www.associazioneaict.it](http://www.associazioneaict.it)

**Organizzata da**



Gruppo Tematico Fotonica ed Elettro-ottica

## Banda Larga e Società

La giornata di studio intende offrire alcuni spunti per definire uno scenario di riferimento che aiuti a discernere i fattori che maggiormente influiscono sul percorso dell'era della Larga Banda. Le nuove tendenze economiche e sociali attivate dai meccanismi della globalizzazione, le opportunità offerte dalle tecnologie dell'informazione e comunicazione stanno definendo degli scenari di sviluppo che potrebbero rivelarsi non sempre compatibili con i ruoli degli individui: alcune società stanno elaborando strategie per ridurre la complessità e per gestire i rischi di questi movimenti "tellurici" indirizzando il cambiamento in modo da coglierne le opportunità ancora inesprese facendo tesoro dell'esperienza della storia. I dati disponibili permettono di valutare come si orientano le nuove generazioni e come possono essere condizionate quelle più mature: è pensabile che nuovi modelli di relazione sociale e industriale possano essere condivisi ed utilizzati favorendo un'osmosi di conoscenze, ruoli e conseguente valutazione economica e sociale. È stato il successo di internet a trainare gli altri media e ad accompagnare gli individui verso il mondo digitale, anche se con modalità diverse fra gli individui e fra le diverse fasce d'età. D'altra parte, l'uso dei media, dei servizi disponibili su larga banda è influenzato dal contesto sociale. È possibile individuare le possibili "trasformazioni di base" per consentire di esprimere nuove professionalità, nuove forme di socializzazione che valorizzino positivamente grazie alle opportunità tecnologiche il presente momento storico e sociologico. In particolare la giornata cercherà di stimolare analisi che possano aiutare ad trovare delle possibili risposte ai seguenti temi:

1. Quali sono in questo particolare momento storico, caratterizzato da un crescente tasso di innovazione e da modelli sempre più "liquidi" e meno interpretabili secondo le categorie tipiche del mondo occidentale, le opportunità di sistema che la larga banda può abilitare?
2. Quali sono gli ambiti che possono beneficiare dalla mutua connessione via rete per lo sviluppo armonico di varie componenti sociali ed industriali?
3. L'affermarsi della larga banda può portare ad un nuovo risascimento in cui la tecnologia abilitante ed i servizi correlati possano migliorare l'uso delle risorse di un'area territoriale, della sua popolazione includendone le varie componenti etniche, di età etc....?
4. Il nuovo modello sociale indotto dalla larga banda basato sempre più sulla condivisione della conoscenza, delle relazioni porta ad una società liquida o stanno emergendo

delle nuove esperienze di convivenza sociale con cui armonizzare i tempi della produzione con quelli dedicati ad altre esperienze umane?

5. La larga banda consente delle nuove forme di incontro fra richiesta ed offerta: una maggiore interdisciplinarietà ed una maggiore consapevolezza fa sì che tutto diventi "smart", ma con quali modalità e a quale costo? Come è possibile creare degli ecosistemi abilitati dalla "larga Banda" capaci di armonizzare "open data" con aspetti correlati alla privacy, salute, etica?
6. Questo processo seppure globale è declinato in modi diversi a partire dalle condizioni socio-economiche delle diverse aree del mondo: qual è l'attuale "digital divide" di un paese come l'Italia rispetto ad altre società come quelle del BRIC, Corea del SUD, USA, il resto della Comunità Europea?

Gli spunti di riflessione propongono un approccio interdisciplinare che permetta di tracciare delle ipotesi di approfondimento a partire dalle opportunità tecnologiche e di processo che possono abilitare nuovi scenari, non immaginabili prima dell'avvento della globalizzazione e dell'era di internet basata sulla "Larga Banda".

## Programma

**9.00 Registrazione partecipanti**

**9.30 Benvenuto e introduzione alla Giornata**

Maurizio Mayer, *Presidente AICT*  
Ermanno Berruto, *Vice Presidente AICT*  
Gian Enrico Paglia, *Wind*

**Sessione interventi (prima parte):**

Moderatore: Maurizio Mayer, *AICT*

**9.45 • Le opportunità internazionali e l'inquadramento locale abilitante**  
Roberto Viola, *AGCOM*

**10.05 • Next Generation Networks e nuove forme di condivisione della conoscenza**  
Mariella Berra e Marina Nuciari, *Università degli Studi di Torino*  
*Facoltà di Economia*

**10.25 • Verso una nuova geografia del consumo di banda larga**  
Vincenzo Demetrio, *Università degli Studi e Politecnico di Torino*

**10.45 • Le città intelligenti come occasione di integrazione tra infrastrutture e servizi tra domanda offerta**  
Federico Barilli, *Direttore Confindustria Digitale*

**11.05 Coffee break**

**11.35 Tavola rotonda:  
"La posizione degli operatori"**

Coordinatore: Mila Fiordalisi, *Corriere delle Comunicazioni*

Partecipano: Luca Torrigiani, *British Telecom*  
Andrea Colmegna, *Fastweb*  
Silvia De Fina, *H3G*  
Gianfranco Ciccarella, *Telecom Italia*  
Marco Zangani, *Vodafone*  
Ermanno Berruto, *Wind*

**13.00 Lunch**

**Sessione interventi (seconda parte):**

Moderatore: Maria Rita Spada, *Wind*

**14.30 • Smart Grid a jump into connect and manage culture**  
Romano Napolitano, *Enel*

**14.50 • Il telelavoro: un'opportunità di sviluppo per il Paese**  
Andrea Penza, *AICT*

**15.10 • Broad Band: aspetti di strategia Europea**  
tbd, *INFSO*

**Sessione interventi (terza parte):**

Moderatore: Ruben Razzante, *FUB*

**15.30 • La misura delle prestazioni come driver per lo sviluppo della Larga Banda**  
Paolo Talone, *Fondazione Ugo Bordoni*

**16.00 • Economia del dono e crowdsourcing**  
Arturo Di Corinto, *CATTID Università degli Studi di Roma*

**16.20 • Il ruolo dei Sistemi Green ICT nelle applicazioni Banda Larga: infrastrutture efficienti per servizi a basso impatto energetico e ambientale**  
Simone Morosi, *Università degli Studi di Firenze*

**16.40 • Big data, social mining e privacy**  
Dino Pedreschi, *Università degli Studi di Pisa*

**17.00 • Questioni sociali ed etiche dell'ICT Post-Turing**  
Norberto Patrignani, *Docente di "Computer Ethics",  
Scuola di Dottorato del Politecnico di Torino*

**17.30 Conclusione lavori**