

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

Organizzata da



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 inespresse 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 consequente 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 sequenti 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 rinascimento 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....?
- 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 interdisciplinarità ed una maggiore consapevolezza fa si 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 condivisone 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

• Le città intelligenti come occasione di integrazione

Federico Barilli, Direttore Confindustria Digitale

tra infrastrutture e servizi tra domanda offerta

10.45

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
- Il telelavoro: un'opportunità di sviluppo per il Paese Andrea Penza, AICT
- Broad Band: aspetti di strategia Europea tbd, INFSO

Sessione interventi (terza parte):

Moderatore: Ruben Razzante, FUB

- 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
- 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
- Big data, social mining e privacy
 Dino Pedreschi, Università degli Studi di Pisa
- 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