



*Il Ministro*

*per la pubblica amministrazione e l'innovazione*



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## Internet Governance Forum Italia 22-23 ottobre 2008

Cagliari  
Manifattura Tabacchi  
Viale Regina Margherita, 33  
*Bozza del programma*

### **Mercoledì 22 ottobre**

---

**15:00 Registrazione**

**16:00 Apertura dei lavori**

Giulio de Petra, Regione Autonoma della Sardegna  
Stefano Trumpy, Presidente Isoc Italia  
Laura Abba, Dirigente Cnr - Istituto Iit, *Presentazione del Quaderno "Verso la costituzione dell'Igf Italia"*  
Bachisio Bandinu, Presidente della Fondazione Sardinia e Manlio Brigaglia, Professore Università di Sassari, *Presentazione del libro di Michelangelo Pira "Il villaggio elettronico"*

**17:00-18:30 Seminari tematici paralleli: S1, S3, S5 (vedi allegato)**

**18:30-20:00 Seminari tematici paralleli: S2, S4, S6 (vedi allegato)**

### **Giovedì 23 ottobre**

---

**09:30-11:00 Seminari tematici paralleli: S7, S9 (vedi allegato)**

**11:00-12:30 Seminari tematici paralleli: S8, S10 (vedi allegato)**

**12:30 Relazioni sui seminari a cura dei Rapporteur**

Moderatore: Fiorello Cortiana, Settore Innovazione Provincia di Milano

**13:30 Pausa colazione**

**15:00 Tavole rotonde su "Emerging Issues"**

**Le esperienze di governo locale di Internet**

Moderatore: Giulio de Petra, Regione Sardegna

Partecipanti: Massimo Dadea, Assessore degli Affari Generali Personale e Riforma della Regione Autonoma della Sardegna  
Rosa Maria Di Giorgi, Coordinatrice della Rete Telematica Regione Toscana - Ittig, Cnr

Luigi Gilli, Componente della Conferenza dei Presidenti delle Regioni

Michele Vianello, Vicesindaco Comune di Venezia

Nicola Zingaretti, Presidente della Provincia di Roma \*

[ ]



*Il Ministro*

*per la pubblica amministrazione e l'innovazione*



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

### **Internet e politica**

Moderatore: Luca de Biase, Responsabile di Nòva24, Sole24Ore\*

Partecipanti: Alessandro Aresu, Filosofo

Fiorella de Cindio, Professoressa Università degli Studi di Milano

Carlo Formenti, Professore Università degli Studi di Lecce\*

Anna Carola Freschi, Professoressa Università degli Studi di Bergamo

Andrea Maggipinto, Docente Cirsfid-Università di Bologna

### **Omaggio a Franco Carlini**

### **18:30 Conclusione dei lavori**

Stefano Trumpy, Presidente Isoc Italia

Stefano Rodotà, Professore di Diritto Civile, Università Sapienza

Giovanni Buttarelli, Segretario Generale Garante Privacy

Francesco Beltrame, Direttore del Dipartimento Ict del Cnr \*

Markus Kummer, Coordinatore esecutivo Segretariato Igf, Nazioni Unite

Renato Soru, Presidente Regione Autonoma della Sardegna

Renato Brunetta, Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione



*Il Ministro*

*per la pubblica amministrazione e l'innovazione*



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AREA E RAPPORTEUR	WORKSHOP	DATA E ORA
<b>ACCESS</b>  Joy Marino, Milan Internet eXchange	<b>S1: LO STATO DELLE RETI IN ITALIA</b> - Francois de Brabant, Amministratore Delegato Between - Aitech-Assinform * - Stefano Quintarelli, Imprenditore <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	mercoledì 22 17:00
	<b>S2: L'ACCESSO DEGLI UTENTI ALLA RETE</b> - Emilio Garavaglia, Socio Anuit - Maurizio Gotta, Presidente Anti Digital Divide - Giorgio Sebastiano, Responsabile Ict di Adiconsum <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	mercoledì 22 18:30
<b>DIVERSITY</b>  Matilde Ferraro, Esperta di Digital Divide	<b>S3: UN ALTRO GENERE IN INTERNET</b> - Antonella Giulia Pizzaleo, Esperta di governance di Internet - Enza Panebianco, Blogger - Marzia Vaccari, Responsabile Ced Università degli Studi di Bologna <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	mercoledì 22 17:00
	<b>S4: LA DIVERSITÀ CULTURALE</b> - Consuelo Battistelli, Nicola Palmarini, Area Accessibilità Ibm - Andrea Beccalli, Membro Divisione Società dell'Informazione dell'Unesco - Donatella della Ratta, Esperta di media arabi <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	mercoledì 22 18:30
<b>OPENNESS</b>  Vittorio Bertola, Isoc Italia	<b>S5: IL CONTROLLO DEI CONTENUTI</b> - Arturo di Corinto, Professore Università degli Studi Sapienza di Roma - Giovanni Battista Gallus, Francesco Paolo Micozzi, Avvocati Circolo dei Giuristi Telematici - Marco Pancini, European Policy Counsel di Google <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	mercoledì 22 17:00
	<b>S6: LA CONOSCENZA COME BENE COMUNE</b> - Juan Carlos de Martin, Direttore Nexa Center for Internet & Society - Giulio de Petra, Dirigente Regione Sardegna - Enzo Fogliani, Docente Università degli Studi di Udine <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	mercoledì' 22 18:30
<b>SECURITY</b>  Antonino Mazzeo, Università di Napoli	<b>S7: LA FIDUCIA IN RETE</b> - Gigi Tagliapietra, Presidente Clusit - Rappresentante Abi * - [ ] <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	giovedì 23 9:30
	<b>S8: LA SICUREZZA E L'IMPATTO SOCIO-AMBIENTALE</b> - Giovanna Sissa, Presidente Il secolo della Rete - Anna Maria Mazziotto, Dirigente Servizi Polizia Postale e Comunicazioni - [ ] <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	giovedì 23 11:00
<b>CRITICAL RESOURCES</b>  Laura Abba, CNR Istituto IIT	<b>S9: LA GESTIONE DEGLI INDIRIZZI DI INTERNET</b> - Roberto Gaetano, Vice chair del board di Icann - Domenico Laforenza, Direttore Istituto Iit Cnr - Stefano Trumpy, Membro Gac di Icann <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	giovedì 23 9:30
	<b>S10: LA TRANSIZIONE DA IPV4 AD IPV6</b> - Antonio Baldassarra, Amministratore Delegato di Seeweb - Alessandro Berni, Senior System Engineer, Nato Undersea Research Center - Marco Sommani, Membro Comitato Direttivo Garr-Cts <i>Interventi su prenotazione e discussione aperta</i>	giovedì 23 11:00

\* da confermare



*Il Ministro*

*per la pubblica amministrazione e l'innovazione*



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

## **ACCESS**

L'accesso si riferisce innanzitutto alla possibilità di essere dotati delle infrastrutture e tecnologie di base per connettersi ad Internet: è quindi la condizione abilitante affinché si possa realizzare la società dell'informazione. Ad oggi soltanto un sesto della popolazione mondiale è collegata alla Rete e viaggia, tra l'altro, a velocità molto diverse. Il digital divide, il divario che esiste tra chi può collegarsi in Rete e chi non può farlo, tra chi accede a condizioni privilegiate e chi in modo svantaggioso, è il problema maggiore relativo al tema dell'accesso. Le disparità esistenti, che riguardano sia il singolo utente sia un intero Paese, non sono soltanto tecnologiche: l'accesso può essere limitato, ad esempio, anche dalla mancanza delle competenze necessarie all'utilizzo di Internet, da condizioni sociali o economiche penalizzanti, dalla carenza sul web di strumenti adeguati alle categorie più deboli (anziani e disabili).

## **DIVERSITY**

Questo tema è relativo alla tutela della diversità culturale che, come patrimonio comune dell'umanità, va tutelata e valorizzata, sia in termini di multilinguismo, sia di incentivo alla produzione di contenuti locali. La tutela delle differenze è necessaria per uno sviluppo democratico e rispettoso delle minoranze della Rete ed è una delle condizioni per tutelare l'accesso e la partecipazione di tutti. Sul fronte della diversity sono numerose le questioni aperte, ad esempio, il problema di rappresentare in Rete nazioni che hanno più di una lingua ufficiali o comunità che utilizzano idiomi orali; l'opportunità di sviluppare strumenti per l'accesso di gruppi sociali non sufficientemente alfabetizzati; la necessità di sviluppare software e standard aperti per rendere economicamente sostenibile per tutti lo sviluppo di contenuti per il web.

## **OPENNESS**

Riguarda il "carattere aperto" della Rete; comprende le libertà di espressione, di elaborazione e circolazione di contenuti sul web; di accesso alla conoscenza; di sviluppo e condivisione di software, formati e standard aperti. Le questioni che si possono comprendere nel tema dell'openness sono quindi numerose e diversificate e coinvolgono tutti i soggetti che partecipano alla Rete. Nonostante la libertà di Internet e i relativi diritti dei suoi utenti siano stati più volte riconosciuti, la loro affermazione è ancora una delle sfide maggiori per la comunità internazionale. Le violazioni della libertà di espressione e, in generale, i tentativi di controllare la Rete sono numerosi, come mostrano, ad esempio, le censure e le condanne ai danni di utenti di Internet da parte di governi illiberali. Dalla garanzia dell'openness della Rete discendono quindi il rispetto di alcuni diritti fondamentali dell'uomo e la possibilità di uno sviluppo democratico della Rete.



*Il Ministro*

*per la pubblica amministrazione e l'innovazione*



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

## **SECURITY**

Il tema della sicurezza, come gli altri, è molto ampio, e va dalla gestione dell'architettura fisica della Rete, alla tutela dell'utente finale. Pur essendo dimensioni intrecciate, possiamo distinguere due accezioni: la prima si riferisce più alla tecnologia ed è relativa a questioni quali la robustezza, la stabilità, l'affidabilità della Rete; la seconda attiene maggiormente ad un piano politico e legislativo e riguarda temi di grande attualità, come la tutela della privacy, l'integrità nella trasmissione dei dati, la garanzia delle transazioni economiche, l'autenticità delle identificazioni, la tutela dei minori. Le numerose violazioni della sicurezza, generalmente indicate col termine *cybercrime*, rendono la ricerca di soluzioni tecnologiche e la definizione di regole internazionali, questioni irrimandabili, che richiedono una stretta collaborazione tra le parti in gioco, dai governi agli operatori di Rete.

## **INTERNET CRITICAL RESOURCES**

Il tema delle risorse critiche si riferisce alla gestione tecnologica della Rete e alla sua governance. Questioni quali il sistema di indirizzi di Internet, la gestione dei server, gli standard tecnici e di sicurezza, la definizione dei protocolli, pur essendo prettamente tecniche sono decisive per l'assetto infrastrutturale di Internet e ne determinano anche i termini di utilizzo per gli utenti finali. Altrettanto rilevante e molto problematico è il tema della governance di questi temi: alle organizzazioni che se ne occupano, a partire dall'Icann, si chiede di essere maggiormente rappresentative degli interessi in campo e dei diversi Paesi del mondo.

## **EMERGING ISSUES**

L'area delle *emerging issues* comprende tutti i temi relativi ad Internet più innovativi, che non sono rubricati nelle aree sopra descritte o per la loro forte trasversalità o perché, di quelle aree, colgono aspetti di particolare urgenza. Alcune questioni che durante gli Igf di Atene e Rio sono state trattate come *emerging issues* sono state: difesa dei diritti umani, creazione di competenze per l'uso della Rete, coinvolgimento dei giovani negli Igf, individuazione di misure per favorire la presenza di piccole e medie imprese sul web, sviluppo sostenibile dell'Ict, funzionamento degli organismi di standardizzazione, ruolo dei governi nella promozione del dialogo multistakeholder, passaggio dal protocollo Internet Ipv4 all'Ipv6.