

Società Internet - ISOC Italia è una associazione senza fini di lucro, aperta a tutti, dedicata al continuo sviluppo della rete Internet.

[Missione](#) | [Organizzazione](#) | [Statuto](#) | [Partecipazione](#) | [Benefits](#) | [Associati!](#) | [PDA](#) | 

[Home](#) [Soci Individuali](#) [Partner](#) [Contatti](#) [Mailing List](#) [Forum](#) [F.A.Q.](#) [Mappa](#) [Staff](#) [Cerca nel sito](#)

Codice Socio: Pin: Ricordami

Chi siamo

[Presentazione](#)
[Partecipazione](#)
[Come Associarsi](#)

Attività

[Comunicati](#)
[Eventi](#)
[Documenti - Articoli](#)
[Archivio Notizie](#)
[Contenuti Multimediali](#)
[Archivio Fotografico](#)

Pubblicazioni

[Quaderni dell'Internet Italiano](#)



[ISOC Briefings](#)
[ISOC Annual Reports](#)

Servizi

[Forum](#)

Sezione Italiana di Internet Society (ISOC)

Internet SOCIety è l'organizzazione internazionale di supporto e coordinamento alla Rete INTERNET.

Missione di ISOC è lo sviluppo e la diffusione Universale di Internet.

Home/News

31 Maggio 2007

Pubblichiamo oggi nel nostro archivio questo discorso del novembre 2000 con il quale, il compianto Giuseppe Biorci, pioniere della informazione automatica nazionale e della gestazione delle reti della ricerca, aprì i lavori della prima giornata informativa svoltasi in Italia sul tema della Internet governance, organizzata dal Comitato di esperti per Internet, istituito con DPCM 27.12.1999 - prima interazione istituzionale al massimo livello (Presidenza del Consiglio dei Ministri) dell'Internet italiano.

Importanti cenni storici e un interrogativo ancora attuale: quale significato si ritiene debba essere attribuito al termine Internet governance? In archivio altri documenti correlati a quell'evento.

INTERNET quale futuro in Italia?

Giuseppe Biorci

Giornata di lavoro del "Comitato di Esperti Internet" della Presidenza del Consiglio dei Ministri

06 Novembre 2000

Il professor Lucio Bianco, presidente del CNR, mi ha pregato di esprimere a tutti voi il suo rammarico per non poter essere presente all'importante manifestazione odierna, e di rappresentarlo in questa sede. Quindi tocca a me il gradito compito di aprire i lavori e di dare il più cordiale benvenuto ai partecipanti, qui riuniti su iniziativa della Presidenza del Consiglio dei Ministri per dibattere il tema "INTERNET: quale futuro in Italia?".

Vivere con voi questa giornata di studio è per me motivo di grande soddisfazione, sia sul piano personale, sia su quello istituzionale. Ritrovo infatti tanti cari amici vecchi e nuovi, e le tematiche attualissime che tratterete mi interessano molto sul piano professionale.

Utilizzando la mia momentanea posizione di rappresentante del CNR e del suo presidente, sono lieto di



Partner Sostenitori



ISOC Italia

Espressione di Opinioni

- WiMax in Italia
- Pedopornografia
- DNS (Doc. NTIA)
- Sollecitazioni al Governo
- Gambling on line
- WSIS 2005
- Decreto Urbani

IGF Brasile 2007



Call For Workshops

[Eventi Consigliati](#)

[Pubblicazione Tesi](#)
[RSS/XML Newsfeeds](#)

Servizi per i Soci

[Biblioteca Elettronica](#)
[Mailing List - Forum](#)
[e-Mail Alias](#)
[Altri Servizi](#)

Riferimenti utili

[Web Directory](#)
[Libri Gratuiti](#)
[Il Chi è Chi della IG](#)
[Glossario dello spam](#)

RSS/XML Newsfeeds

Home Page:

 1.0 - 2.0  ATOM 0.3

Eventi Consigliati:

 

ricordare e rivendicare il ruolo pionieristico che il CNR ha avuto nel campo delle reti. Nel lontano 1972 (in tema di reti di comunicazione l'archeologia copre appena gli ultimi trent'anni), un personaggio noto a tutti i presenti, Luciano Lenzi, allora ricercatore del CNR e oggi professore universitario, fece un viaggio negli Stati Uniti, per consolidare le sue conoscenze sullo stato dell'arte e le sue proposte in merito a quelle che allora si chiamavano "reti di calcolatori", poiché all'epoca si pensava alla condivisione del calcolo elettronico più che alla condivisione delle informazioni.

Dal viaggio esplorativo di Lenzi si avviò l'attività del CNR per mettere a punto una rete denominata RPCNET. La rete, basata su un'architettura proprietaria, avrebbe consentito l'interconnessione di calcolatori omogenei installati in sedi CNR e universitarie sparse sul territorio nazionale. Nel 1978 RPCNET fu operativa, e da allora rappresentò una facility a disposizione dei ricercatori del CNR e di tutta la comunità scientifica nazionale.

A questo punto mi si consenta di indulgere per un momento alla vanità ricordando che proprio nel 1978 il CNR istituì la Commissione Generale per l'Informatica, destinata a coordinare gli interventi infrastrutturali del CNR nel campo dei calcolatori, e a me ne fu affidata la presidenza, che tenni fino al 1988, quando l'istituzione del Comitato Informatica consentì lo scioglimento della Commissione.

Le tappe successive a RPCNET vedono un crescente impegno del CNR nelle reti. Nel 1983 il CNR promuove, insieme ad altri enti, la costituzione in Europa di EARN (European Academic and Research Network). Nel 1985 diversi ricercatori del CNR, alcuni dei quali siedono oggi in questa sala, si incontrarono con Bob Kahn, uno dei padri di INTERNET che allora non si chiamava così, ma ARPA. Da quell'incontro, e dalle trattative che lo seguirono, nacque un atto storico e importante, cioè una convenzione fra CNR, Italcable e Telespazio che consentì di stabilire un collegamento fra ARPA e l'Italia. Fu il terzo collegamento europeo: prima d'allora c'erano soltanto due collegamenti di ARPA fuori del territorio degli Stati Uniti verso l'Europa.

Nel 1986, quando il compianto senatore Luigi Granelli era ministro per il coordinamento della ricerca scientifica, l'Italia aderì a iniziative europee in ambito EUREKA, e per volontà di Granelli fu varata l'organizzazione e la rete nazionale, che assunsero il nome di GARR, cioè Gruppo Armonizzazione Reti per la Ricerca, istituzione tuttora valida ed efficace. Negli anni successivi gli eventi, e la partecipazione in essi del CNR, si sono succeduti, come in tutto il mondo industrializzato, in modo tumultuoso. Nello stesso 1988 il CNR e altre istituzioni hanno promosso e fatto circolare in Italia il protocollo TCP / IP; successivamente il CNR si è qualificato come uno dei fondatori della INTERNET SOCIETY. Quest'anno si è costituito il Capitolo italiano della stessa società. Attualmente il CNR contribuisce con esperti scelti fra i propri ricercatori e tecnologi, allo sviluppo telematico del Paese.

In particolare il CNR, insieme agli altri enti nazionali di ricerca, si impegna a sostenere, sul piano tecnico-scientifico, le iniziative che il governo ha assunto in tema di introduzione, espansione e diffusione dell'uso della rete. Concludo questa breve e incompleta rassegna del passato, esprimendo l'auspicio che il CNR continui a essere uno dei grandi protagonisti di questa avventura, e auguro a tutti voi una giornata intensa e fruttuosa.

[Documenti correlati](#)

[\[Indietro\]](#)

Internet Society: una associazione globale per lo sviluppo di Internet

ISOC: IAB - IESG - IETF - IRTF - RFC Editor | PIR - ICANN

69th IETF
 Chicago, IL, USA
 22 - 27 Luglio 2007

Conferenza GARR 2007
 Roma, Italia
 29 -31 Ottobre 2007

Internet Governance Forum
 Rio de Janeiro, Brasile
 12 - 15 Novembre 2007



Newsfeeds

[IGF](#)
[ISOC](#)
[ICANN](#)
[ALAC](#)
[W3C](#)
[APNIC](#)
[ARIN](#)

In libreria

"Guida al DNS"
 di Leone Randazzo



Appendici di:

L. Abba - C. Allocchio
E. Fogliani