

**COMMUNITY**

Lunedì 29 Maggio 2006

  
 [Ricerca Avanzata](#)

[NEWS](#) [COLUMNS](#) [ENCYCLOPEDIA](#) [DIRECTORY](#) [STARTING GRID](#)

>> [Take a Break!](#) >> [Job Center](#) >> [Stock-X](#)

**NEWS - LE NEWS IN TEMPO REALE**

**INDICE**

- >> [ALTRE FONTI](#)
- >> [EVENTI IN ITALIA](#)
- >> [RASSEGNA STAMPA](#)
- >> [SEGNALA NEWS](#)
- >> [USARE LE NEWS](#)



Linux Valley ADV

[Le altre news di oggi](#)

in **INGLESE**  
[Linux Today](#)  
[Linux Weekly Net](#)  
[Linux.com](#)  
[Linux.org](#)  
[Slashdot](#)  
[Freshmeat](#)

dal **MONDO**  
[RAI.it](#)  
[Repubblica.it](#)  
[Corriere della Sera](#)

**STOCK-X**

**TITOLI PRINCIPALI**  
(Nasdaq)

- >> [Tutti i titoli Linux](#)
- >> [Altri titoli tecnologici](#)

**INDICI DI BORSA**

>> [Tutti gli Indici](#)  
**Quali saranno gli esiti delle varie battaglie legali di SCO?**

- Dovremmo tutti pagare per utilizzare Linux
- IBM e Novell saranno costrette a risarcimenti vari
- SCO non riuscirà ad ottenere nulla
- La cosa andrà troppo per le lunghe
- In realtà era tutta una manovra pubblicitaria
- Non so, non mi interessa

**vota**

- >> [Vedi i risultati](#)
- >> [Vota altri quesiti](#)

• **TECH**

## La Rete della Ricerca Italiana, prima in Europa, collegata a 10Gbit/sec alla Rete della Ricerca Europea.



[Lascia un commento](#)

### Potenziata la Rete della Ricerca Italiana

12-05-2003 00:00:00 - Letto **2175** volte

([Linux Valley](#)) - Dal 6 maggio 2003 GEANT, la Rete della Ricerca Europea e GARR, la Rete della Ricerca Italiana, sono interconnesse alla velocità di 10Gigabit al secondo.

GARR è la prima rete della ricerca in Europa ad essere collegata a GEANT con un circuito a 10Gbps, quadruplicando la banda di accesso del precedente collegamento che era di 2.5Gbps.

Il collegamento verso la rete della ricerca europea è inoltre la porta di accesso verso le altre reti della ricerca nel mondo alle quali GEANT è connessa ad alta velocità.

Questa iniziativa conferma GARR come infrastruttura di rete all'avanguardia nel panorama della ricerca internazionale.

Già nel 1989 GARR fu la prima rete europea ad avere un collegamento a livello internazionale fra Bologna e Ginevra all'importante velocità, per quei tempi, di 2Mbps.

Di questa alta capacità di banda potrà beneficiare tutta la comunità accademica e di ricerca in Italia, soprattutto nella partecipazione a progetti di ricerca internazionali nei campi della Fisica delle Alte Energie, della Radio Astronomia, dell'Osservazione della Terra e in generale per tutte le applicazioni che riguardano la medicina, il calcolo e la formazione e che richiedono collegamenti a banda larga.

La possibilità di poter configurare circuiti e reti private virtuali con un'adeguata velocità fra gli utenti della rete GARR e gli utenti delle altre reti della ricerca nel mondo sarà un supporto decisivo per le applicazioni che richiedono una potente infrastruttura di rete, fra le quali le griglie computazionali (GRID).

GEANT (un progetto europeo IST)

GEANT, la rete di ricerca multi-gigabit pan-Europea, permette alla comunità scientifica europea di competere a livello internazionale, fornendo loro una infrastruttura con l'adeguata capacità di banda e la qualità di servizio necessarie per attività di ricerca e sviluppo a questo livello.

GEANT fornisce le basi per la creazione di "laboratori e istituti di ricerca virtuali" in Europa.

<http://www.geant.net>

GARR

Il Consortium GARR è composto da tutte le Entità che rappresentano la Comunità Accademica e della Ricerca Scientifica in Italia, come Università, CNR, ENEA ed INFN. Obiettivo principale del Consortium GARR è realizzare e gestire la rete dell'Università e della Ricerca Scientifica Italiana e l'interconnessione con le altre Reti per la Ricerca europee, mondiali e con Internet in generale. Inoltre il GARR favorisce il coordinamento e la collaborazione tra le attività di Ricerca a livello nazionale ed internazionale.

<http://www.garr.it>

### ALTRE NEWS COLLEGATE

- >> [TUTORIAL IPV6 A CAGLIARI \(PULA\) 17/18 GENNAIO 2005](#)
- >> [PASSAGGIO DI CONOSCENZE E COMPETENZE FRA NORD E SUD DEL MEDITERRANEO GRAZIE AD EUMEDCONNECT](#)
- >> [NASCE IL CONSORTIUM GARR](#)
- >> [ITALIA E IPV6: AVVIATO IL PROGETTO EUROPEO "6NET"](#)

### LE NEWS DI OGGI

- >> [DISTRIBUZIONI](#) OSDIR: SLIDESHOW DI UBUNTU E KUBUNTU 6.06 FLIGHT RC LTS
- >> [INTERNET](#) KDE E GOOGLE: SI PARTE!
- >> [PROGRAMMAZIONE](#) RILASCIATE LE LIBRERIE GTK+ 2.8.18
- >> [DISTRIBUZIONI](#) DISPONIBILI LE RELEASE CANDIDATE DI UBUNTU, KUBUNTU ED EDUBUNTU 6.06 LTS
- >> [KERNEL](#) LINUS TORVALDS HA RILASCIATO LA QUINTA RELEASE CANDIDATE DEL KERNEL LINUX 2.6.17
- >> [DISTRIBUZIONI](#) RILASCIATO FREEBSD 5.5
- >> [PROGRAMMAZIONE](#) RILASCIATA LA VERSIONE 4.1.1 DEL COMPILATORE GCC
- >> [ARTICOLI](#) NOKIA RENDE OPEN SOURCE IL CODICE DEL SUO BROWSER PER CELLULARI

### SERVIZI

- >> [Invia questa notizia via E-mail](#)
- >> [Stampa](#)
- >> [Intervieni nei forum](#)

- >> [ARTICOLI PRIME IMMAGINI DEL COMPUTER DA 100 DOLLARI DEL MIT](#)
- >> [SOFTWARE RILASCIATO WINE 0.9.14](#)
- >> [ARTICOLI PA E OPEN SOURCE, PARTONO LE RILEVAZIONI](#)

 [TALKBACK](#) [COMMENTI ALL'ARTICOLO](#)

▼ [LASCIA UN COMMENTO](#)

---

[News](#) | [Columns](#) | [Encyclopedia](#) | [Directory](#) | [Starting Grid](#) | [Community](#)  
[Job Center](#) | [Newbie Tour](#) | [Take a Break!](#) | [Stock-X](#)

[Chi Siamo](#) | [Servizi](#) | [Advertising](#) | [Scrivi a Linux Valley](#)

© 1997-2002 by linuxvalley.com - [Tutti i diritti riservati](#) - [Tutela della Privacy](#)  
Linux Valley è una Divisione di

