

Archivio storico

OPINIONI

POLITICA

ESTERI

CRONACHE

COSTUME

ECONOMIA

TECNOLOGIA

CULTURA&amp;SPETTACOLI ▾

SPORT

TORINO



CERCA

ARTE

BENESSERE

CUCINA

MODA

MOTORI

SCIENZA ▾

SCUOLA

VIAGGI ▾

 PERIODICI ▾
 

- TORINOSETTE
- TUTTO LIBRI
- TUTTO SCIENZE
- TUTTO SOLDI
- SPECCHIO

NEWS

14/7/2008

 ULTIMI ARTICOLI RUBRICHE
 

- PUBBLICITA'

PUBBLICITA'

speciale  
**La Stampa**  
 sponsored by  
**Università degli Studi di Siena**

 SPAZIO DEL LETTORE
 

- BLOG! > tutti i blog
- Deep Purple**  
Musicante
- Sexy web**  
Irene Spagnuolo
- Parigi addio**  
Journal in time
- Aldomovar e la Lacoste**  
Rotta a Sud Ovest
- Unione per il Mediterraneo**  
Jambo Africa
- Aria pulita a palazzo civico**  
Generazione P
- Ex Guru**  
Alberto Fattori
- Un asteroide per Nadal**  
Antonio Cracas

 SPAZIO DEL LETTORE
 

- BLOG! > tutti i blog

**Deep Purple**  
 Musicante

**Sexy web**  
 Irene Spagnuolo

**Parigi addio**  
 Journal in time

**Aldomovar e la Lacoste**  
 Rotta a Sud Ovest

**Unione per il Mediterraneo**  
 Jambo Africa

**Aria pulita a palazzo civico**  
 Generazione P

**Ex Guru**  
 Alberto Fattori

**Un asteroide per Nadal**  
 Antonio Cracas

**Mondo Mac**

 Bruno Ruffilli  
 Un milione di iPhone venduti...

**Finestra sull'America**

 Maurizio Molinari  
 E il greggio frena il volo d...

**Arcitaliana**

 Jacopo Iacoboni  
 Seppelliti da una risata

 PUBBLICITA'
 

- 
- Dossier più**  
Moda Uomo  
Vacanze
- 
- Da **Roma** centro  
a **Fiumicino** 45  
euro
- 
- I nuovi prodotti**  
della ceramica  
italiana.


**Dossier più**  
 Moda Uomo  
 Vacanze

 Da **Roma** centro  
 a **Fiumicino** 45  
 euro

**I nuovi prodotti**  
 della ceramica  
 italiana.


TRIESTE

Il Consortium Garr, che gestisce la Rete della Ricerca e dell'Istruzione a livello nazionale, rende noto che l'Italia è già pronta al nuovo protocollo «IPv6» per gli indirizzi Internet. Il nuovo protocollo, reso necessario dall'abbondante richiesta di servizi in Rete, coesiste con la precedente versione IPv4 del protocollo Internet.

Nei giorni scorsi, la Commissione Europea aveva sollevato il problema sulla crescente domanda di servizi internet e la riduzione di indirizzi IP ancora disponibili.

Il Consortium Garr si è occupato della sperimentazione del nuovo protocollo per l'Italia e ha realizzato una Rete sperimentale IPv6 parallela all'attuale, sperimentata da alcuni utenti, introducendola gradualmente nella sua Rete.

Le novità più interessanti dell'IPv6 sono uno spazio di indirizzamento più grande, grazie a 2.128 combinazioni possibili di cifre, il pieno supporto alla mobilità, maggiore sicurezza e una struttura più efficiente e flessibile che consente di effettuare aggiornamenti futuri senza apportare modifiche al protocollo.

L'IPv6 favorirà l'adozione di soluzioni innovative, in particolare quelle che prevedono il collegamento in rete di un grande numero di dispositivi semplici e di dimensioni ridotte.

- + [Ue, entro il 2010 passaggio a IPv6](#)
- + [Rivoluzione su Internet Addio al ".com" ANNA MASERA](#)