



HOME	TROVA	RUBRICHE	CANALI	COMMUNITY	FORUM	NEWSLETTER	TICKER
STAND BY	PLUG-IN	DOWNLOAD	DIRECTORY	SALVAPC	HIGHSCORE	INFO	PUBBLICITÀ
Percorso: home > rubriche > news > Bruxelles ha voglia di Grid Revolution						Stampa - Segnala via email	

Trova: Time Warp: 01/10/04

[Sommaro delle notizie del 09/09/04](#)

[Sommaro delle notizie del 01/10/04:](#)

[SKY, esplose lo scandalo](#)
[Vanzina lancia Alice Mia](#)
[Download/ Sestetto col lucchetto!](#)
[Patriot Act, sconfitta per Bush](#)
[Nuova mega-release per Java](#)
[Intel spinge i Mobile P4 a 3,3 GHz](#)
[Reti, nuovi guinness di velocità](#)
[L'audio è standard sui telefonini 3G](#)
[L'mp3 è il faro nella nebbia](#)
[Red Hat compra pezzi di Netscape](#)
[Hardware, le brevissime di oggi](#)
[Monaco dà il via al piano Linux](#)
[Manhunt vietato in Australia](#)
[I fotofonini attaccano l'Islam](#)
[FAT, respinto il brevetto](#)
[Accessibilità, punto di partenza o di arrivo?](#)
[Cinque siti per navigare](#)

Forum:

[Forum panel](#)
[Forum a tema libero](#)
[Forum X \(r\)](#)
[Forum Informatico \(r\)](#)
[Forum HighScore](#)
[Forum delle segnalazioni](#)
[Forum PI: pro e contro](#)
[Forum degli OT e dei troll](#)

Community: [\(registrati\)](#)

[Login](#)
[MailBox](#)
[PI box](#)
[Forum box](#)
[Forum book](#)
[Opzioni](#)
[Profilo \(modifica\)](#)
[Trova nickname](#)
[Logout FAQ](#)

Offerte Speciali

Registra subito il tuo nome a **dominio con solo 9.99 euro +iva l'anno**

Troverai questa ed altre stupende offerte su <http://hosting.aruba.it>

Bruxelles ha voglia di Grid Revolution



E per dimostrarlo estrae dal portafoglio 52 milioni di euro, quanto necessario per spingere il nuovo computing distribuito nelle mani dell'industria e programmarne il futuro. Doblioni anche per Geant

09/09/04 - [News](#) - Bruxelles - Portare al più presto il computing distribuito "intelligente" nel mondo della produzione e nelle case, trasformare le applicazioni di laboratorio nel cuore pulsante di una *grid revolution* che accelera lo sviluppo in Europa di quello che diverrà un modo del tutto nuovo di intendere e utilizzare le risorse informatiche. Questo il senso di un mega-investimento annunciato dalla Commissione Europea.

Tirando fuori qualcosa come **52 milioni di euro**, una somma decisamente rilevante per obiettivi di questo tipo, la Commissione ha intenzione di finanziare 12 progetti che oggi promettono di rendere tangibili i progressi fin qui raggiunti nel grid computing.

I progetti più rilevanti individuati dalla Commissione per il presente del grid riguardano la realizzazione di nuove tecnologie nel settore aerospaziale, automobilistico e farmaceutico, la creazione entro cinque anni di una grid industriale di nuova concezione, la realizzazione di nuovi strumenti di comunicazione mobili che comprenda anche il settore della telemedicina e dell'e-learning. Ma il progetto forse più importante per il futuro del grid è "Coregrid", finanziato con poco più di 8 milioni di euro, un progettone che porterà al coordinamento dei progetti europei sul grid e dunque ad un'accelerazione dell'intero settore.

Nel loro insieme, i 12 progetti puntano a fornire alle grandi imprese gli strumenti necessari per accedere al grid computing e creare tutto un nuovo mercato di servizi. Per l'industria ciò rappresenta un vantaggio palese che offre la possibilità di gestire le risorse informatiche in modo molto più dinamico, consentendo di concentrare le capacità necessarie là dove serve per il periodo che serve, sfruttando l'insieme delle risorse disponibili. Questo significa evidentemente rivitalizzare gli strumenti attuali ed accedere ad un nuovo enorme potenziale di sviluppo.

"Questi progetti - ha spiegato il commissario europeo all'Impresa e alla Società dell'informazione Olli Rehn - accelereranno la spinta dell'Europa trasformando il suo significativo investimento nella ricerca grid in tangibili benefici economici. L'uso esteso degli strumenti grid è la chiave per mettere in movimento i capitali scientifici e tecnologici dell'Europa e portare ad un aumento della competitività oltreché a prodotti migliori".

Che l'Europa punti sul grid è tutt'altro che una novità. Il [CERN](#) di Ginevra è già al centro del progetto forse più rilevante nel settore (vedi [La mega Grid europea scalda i motori](#)), il Large Hadron Collider Computing Grid ([LCG](#)), che integrerà dal 2007 le risorse di calcolo di vari istituti scientifici europei, statunitensi e asiatici per agglomerarle in

	Opinioni e commenti
	Scrivi nuovo Leggi (6)
	Se arrivano in Italia
	Servira' (ma non all'Italia)

[Cartucce.it](#)

...il punto di riferimento della tua stampante! **Le cartucce non sono mai costate meno.**

una sorta di supercomputer virtuale.

Significativo nello sforzo europeo verso le nuove forme del computing anche l'investimento di **93 milioni di euro** deciso di recente dalla Commissione per la rete di comunicazione internazionale ultraveloce per la ricerca [GEANT](#). Una rete a cui, come noto, [si collegano anche i network universitari italiani](#).

Notizia seguente: [Intel: il futuro in dual-core e WiMAX](#)

Notizia precedente: [News/ Xbox ribassata triplica le vendite](#)

Altre notizie di interesse nei Canali:

[Ricerca e Futuro](#), [Mercato](#), [Sviluppo della Rete](#), [Internet Mondo](#)



Tutti i contenuti di Punto Informatico sono pubblicati secondo la [licenza di utilizzo di Creative Commons](#), salvo diverse indicazioni.

L'editore non assume alcuna responsabilità nel caso di eventuali errori contenuti negli articoli o di errori in cui fosse incorso nella loro riproduzione sul sito. Tutte le pubblicazioni su Punto Informatico avvengono senza eventuali protezioni di brevetti d'invenzione; inoltre, i nomi coperti da eventuale marchio registrato vengono utilizzati senza tenerne conto.

Redazione: pi@deandreis.it

Main Board editoriale: Alessandro Del Rosso, Lamberto Assenti,
Franco Lavarone

Illustrazioni: Luca Schiavoni

Direttore responsabile: Paolo De Andreis

Fondato da Andrea De Andreis



Punto Informatico - Testata giornalistica registrata al Tribunale di Roma n. 51 del 7.2.1996 - De Andreis Editore S.r.l.

PI 8.1.0
