

Cerca per:

**Programmi,  
progetti e risultati**

- Le politiche di ricerca
- Gli attori della Ricerca
- I luoghi della Ricerca
- Le frontiere della Conoscenza
- Innovazione e Imprese
- Innovazione e territorio
- Contesto internazionale
- Valorizzazione del Capitale Umano
- **Stampa e Comunicazione**

ERA direct



Dai Ricercatori Newsletter Rassegna Stampa Fare e Vedere Ricerca e Didattica

Ti trovi in: [HOME](#) » [Tutte le news](#) » [Enti](#) » [Redazione Ricerca Italiana](#)

**News - Redazione Ricerca Italiana**

02/03/2009, 01:00:00 - (Redazione Ricerca Italiana)

**Garr-x, la rete di nuova generazione dell'Università e della Ricerca**

Publicati i bandi di gara per la creazione del primo nucleo di Garr-x. Il progetto porterà la rete della ricerca italiana ai livelli più alti delle infrastrutture di telecomunicazione nel mondo. Basata su fibra ottica spenta e su tecnologie trasmissive di ultima generazione, Garr-x potenzierà l'attuale tecnologia Garr-g di 40 volte. (Fonte: Consorzio Garr)

02/03/2009, 01:00:00 - (Redazione Ricerca Italiana)

**Ancora sui computer superpotenti del futuro**

Una molecola, magnetica e ancorata a una superficie metallica, da utilizzare come "elemento di memoria" per immagazzinare dati e informazioni in computer quantistici superveloci. Il prezioso strumento è il frutto di una ricerca condotta in collaborazione dall'Università di Firenze e dall'Unità di Ricerca INSTM dell'Università di Modena. (Fonte: Instm)

30/01/2009, 01:00:00 - (Redazione Ricerca Italiana)

**Progetto Leonardo Da Vinci "Unipharma graduates5"**

50 stages della durata di 24 settimane presso centri di ricerca chimici, farmaceutici e biotecnologici europei per neolaureati di tutte le università italiane. Il progetto è finanziato nell'ambito del Programma dell'Unione Europea per la Formazione Professionale "Leonardo da Vinci" e promosso da Fondazione di Noopolis con il coordinamento dell'Università La Sapienza di Roma e con la collaborazione degli Atenei di Roma Tor Vergata e Roma Tre. (Fonte: Università degli Studi di Bari)

30/01/2009, 01:00:00 - (Redazione Ricerca Italiana)

**I giovani e le scienze 2009**

Avvicinare i giovani alla scienza e alla ricerca. Individuare e incoraggiare gli studenti migliori e i più promettenti. Promuovere lo spirito di innovazione e collaborazione in Europa. Sono gli obiettivi della sezione italiana della competizione promossa da Commissione, Consiglio e Parlamento europei dal titolo European Union Contest for Young Scientists. (Fonte: Università Federico II di Napoli)

30/01/2009, 01:00:00 - (Redazione Ricerca Italiana)

**Sei mesi nella Silicon Valley col programma Fulbright Best**

Favore il cambiamento culturale nelle giovani generazioni di scienziati. E' questo l'obiettivo delle 15 borse di studio per laureati nel campo delle Ict nell'ambito di un programma promosso dall'Ambasciata Americana a Roma. (Fonte: Università Federico II di Napoli)

22/01/2009, 01:00:00 - (Redazione Ricerca Italiana)

**Il sorriso dei bambini, La Sapienza firma protocollo d'intesa con la Operation Smile Italia onlus**

Trattare in età infantile i bambini, dei paesi in via di sviluppo, affetti da gravi malformazioni del viso. L'accordo si è concretizzato grazie all'attività del direttore della cattedra di Chirurgia maxillo-facciale, professor Giorgio Iannetti, e dal direttore del dipartimento di Scienze odontostomatologiche, professoressa Antonella Polimeni. (Fonte: La Sapienza)

21/01/2009, 01:00:00 - (Redazione Ricerca Italiana)

**Processi di produzione del software: una sfida per la competitività delle imprese**

Scade il 15 febbraio prossimo il termine ultimo per la partecipazione al corso organizzato dal Microsoft Innovation Center di Torino (MIC), in collaborazione con Transtec, lo European Software Institute (ESI) e la Fondazione Torino Wireless. Il corso è indirizzato a coloro che desiderino