

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**



News

Tutte



30/09/2008, 02:00:00 - (Redazione Ricerca Italiana)

Quando la fisica ci fa belli

Le proprietà di particolari soluzioni di polimeri potranno innovare i prodotti di industrie farmaceutiche, petrolchimiche, cosmetiche e molte altre. A svelarlo su Nature alcuni scienziati dei Centri SOFT e SMC di Roma (CNR-INFM). Fonte: Infm-Cnr

30/09/2008, 02:00:00 - (Redazione Ricerca Italiana)

Telemedicina nel mondo grazie al Garr

Otto collegamenti in contemporanea mondiale per trasmettere lezioni di endoscopia tenutesi a Praga e viste in Giappone, Taiwan, Repubblica Ceca, Spagna e Italia. Questo grazie all'interconnessione delle reti della ricerca mondiale con la rete paneuropea GEANT2. (Fonte: ...)

29/09/2008, 02:00:00 - (Università degli Studi "La Sapienza" di Roma)

Sindrome di Asperger e mancanza di empatia

Incapacità di mettersi nei panni degli altri. C'è una base neuronale nelle difficoltà empatiche riscontrate delle persone affette da sindrome di Asperger. Lo dimostrano i risultati di una ricerca condotta a La Sapienza.

29/09/2008, 02:00:00 - (Università degli Studi "La Sapienza" di Roma)

Gemelli identici anche nel sonno

Pubblicata su Annals of Neurology una ricerca che rivela l'importanza dei geni in relazione al sonno. Lo studio è stato coordinato dal prof. De Gennaro del dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza di Roma.

29/09/2008, 02:00:00 - (CNR)

Telerilevamento: piramide occulta individuata in Perù

Una tecnica innovativa di remote sensing, messa a punto da ricercatori del Cnr di Potenza, ha permesso di rilevare, sul territorio peruviano, anomalie riferibili ad una piramide sepolta a Cahuachi, culla della civiltà Nasca. I dettagli della ricerca saranno presentati...