

Ticker News & RSS <<	HOME	CHI SIAMO	FLASH				
BREAKING NEWS	ECONOMIA	BORSE&MERCATI	ICT	POLITICA	ENTI LOCALI	SPORT	ATTUALITA'

Accesso Ascachannel
Utente Registrato
nome utente password

non sei registrato [clicca qui](#)

economia
finanza
tecnologia

politica
sociale

esteri

archivio news
news@mail
rassegna stampa

ascachannel

- Home Page
- Copertina
- Focus
- Breaking News
- Economia
- Borse&Mercati
- ICT
- Politica
- Enti Locali
- Sport
- Attualità
- Energia e Mercati
- Terzo Settore
- Leggi&Regioni
- Cooperazione decentrata
- Vetrina italiana
- Attività di Governo
- Edizione Radiofonica
- Governo.it
- Governo.it focus
- Governo.it estero
- Autonomie Locali
- Multimedia
- Ambiente e turismo
- Stampa estera
- Famiglia
- Energia e Petrolio
- Rassegna Stampa
- Hermes Imprese



ultima ora

24-02-09

TLC: AL VIA "GARR-X", LA RETE NGN DELLE UNIVERSITA' PER LA RICERCA

(ASCA-CORRIERE COM.) - Roma, 24 feb - Parte ufficialmente la prima fase di realizzazione di Garr-X, la nuova infrastruttura nazionale di rete telematica dell'Università e della Ricerca. Sono stati infatti pubblicati i primi due bandi di gara per la realizzazione di quella che sarà la prima next generation network italiana dedicata alla ricerca.

Il primo bando di gara, del valore di 27.000.000 di euro, ha per oggetto sia la fornitura in nolo per la durata di 72 mesi di fibra ottica spenta (strutturata in tratte e che si estende su tutto il territorio nazionale) sia l'affitto, lungo la fibra, dello spazio di housing necessario per la collocazione di apparati trasmissivi per illuminare la fibra per 72 mesi; il secondo del valore di 20.000.000 di euro, si riferisce alla fornitura in nolo di circuiti di trasmissione dati, per la durata di 36 mesi. Basata su fibra ottica spenta e sull'utilizzo di tecnologie trasmissive di ultima generazione, Garr-X offrirà capacità equivalenti a 40 volte l'attuale infrastruttura Garr-G e renderà disponibili nuovi servizi banda larghissima.

Nei prossimi 6 anni, beneficeranno della Ngn oltre 400 sedi: tutte le università statali e non statali ed i maggiori enti, laboratori e strutture di ricerca sul territorio, ma anche Conservatori, Accademie, Biblioteche ed Archivi di Stato.

red/sam/alf

notizie correlate

articoli

ITU, PUNTARE AL MOBILE E AL SATELLITE PER ARGINARE LA CRISI

UE, COMITATO COMUNICAZIONI CONTRO TAGLIO TARIFFE TERMINAZIONE

REGINA (UIR), PRONTO PIANO DA 600MLN PER BANDA LARGA A ROMA

RYANAIR, DA OGGI SERVIZIO TELEFONIA SU 20 AEREI (RPT)

RYANAIR, DA OGGI SERVIZIO TELEFONIA SU 20 AEREI

VERIZON WIRELESS SCEGLIE TECNOLOGIA ERICSSON E ALCATEL PER LTE

ERICSSON, AL VIA BANDA LARGA MOBILE SU RETE TELECOM

ALBACOM.AMPS CAMBIA NOME IN BT ENIA TELECOMUNICAZIONI

MOBILE CHALLENGERS GROUP, IN EUROPA POCA CONCORRENZA

LORENZI, FORTI RISPARMI COORDINANDO RETI NGN GIÀ ESISTENTI

REGINA (UIR), PRONTO PIANO DA 600MLN PER BANDA LARGA A ROMA



Prova
Oracle
Business
Intelligence.

E ne avrai
una visione
completa.