

ANSA > Scienza&Tecnica > Tecnologie > A Roma un'autostrada digitale tra il Colosseo e i Fori

A Roma un'autostrada digitale tra il Colosseo e i Fori

Inaugurata rete ultraveloce tra i principali siti archeologici
13 ottobre, 19:08

[Indietro](#) [Stampa](#) [Invia](#) [Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#) [A](#) [A](#) [A](#)



Tra Colosseo e Fori nasce un'autostrada: è solo virtuale, fatta di luce e bit, e collega alcuni dei principali siti archeologici romani con la fibra ottica. Il progetto, frutto della collaborazione tra Garr, la rete ultralarga dedicata al mondo della ricerca, e Soprintendenza, mette per la prima volta in collegamento in rete i principali monumenti della capitale, offrendo grandi potenzialità nella valorizzazione dei beni storico-artistici.

"Le potenzialità che offrono le nuove tecnologie per la valorizzazione dei beni culturali sono incredibili", ha spiegato Sauro Longhi, presidente del Consortium Garr. "Grazie alle reti ultra larghe, la realtà virtuale e gli ologrammi, è già possibile fare cose fino a poco fa inimmaginabili. Si potrebbero ad esempio - ha aggiunto - usare guanti interattivi, simili a quelli che si usano già in chirurgia, per toccare quadri o statue virtuali. Che emozione sarebbe sfiorare la Gioconda, oppure ricostruire interi siti archeologici come i Fori in un altro luogo e 'vivere' quegli spazi".

A dare un piccolo 'antipasto' di queste potenzialità è stato lo spettacolo messo in scena con attori e musicisti distribuiti in 4 posti differenti e 'presenti' virtualmente nello stesso punto e in tempo reale. 'La nave Argo (la macchina del tempo)', diretto da Giorgio Barberio Corsetti, ha collegato attori e musicisti distribuiti tra Colosseo, Laboratori Nazionali di Frascati dell'Istituto Nazionale di



PUBBLICITÀ

RICERCA E ISTITUZIONI

Diplomazia al lavoro per portare la scienza al di là dei confini

Science & Diplomacy Club in Rome al lavoro, incontra ANSA Scienza



[VAI ALLA RUBRICA](#) | [+](#)

RICERCA NEL SUD

Sam a Napoli con i suoi compagni di equipaggio
In visita anche a Scampia



[VAI ALLA RUBRICA](#) | [+](#)

LIBRI

Siamo tutti matematici

Dalle piastrelle alle tazze per la colazione, dalle verdure sul tagliere ai giochi da tavolo: tutto intorno a noi è matematica. Robin Jamet ci invita a riscoprirlo con il libro "Siamo tutti matematici. Numeri e geometria fra le mura domestiche" (edizioni Dedalo, 168 pagine, 15 euro)



[VAI ALLA RUBRICA](#) | [+](#)

IN COLLABORAZIONE CON

ASI - Agenzia Spaziale Italiana

Assobiotec

Avio

Avio Aero

L'arrivo della banda ultraveloce porta anche miglioramenti per l'amministrazione pubblica, come il progetto Sitar. "Possiamo definirlo come il primo catasto archeologico della città di Roma", ha spiegato Mirella Serlorenzi, direttrice del progetto. Sitar è sia un enorme archivio online di tutti i monumenti della città, di libero accesso, che una mappa di tutti i resti presenti nel sottosuolo. Uno strumento valido non solo per i turisti, ma anche per la pubblica amministrazione, per verificare ad esempio i permessi di scavi o di nuove costruzioni.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Indietro

condividi:

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Sponsor
(4WNet)

Il killer del grasso!
PEPERINA: Questo ingrediente fa dimagrire 14 kg



Caos Colosseo. Garante: modificare legge sugli scioperi



Strani segnali catturati dal cacciatore di materia oscura sulla Iss - Fisica e ...



Fibra ottica, 30 milioni di investimenti in Italia

ANNUNCI PPN



Auto Elettriche
Sono il futuro? Trova le risposte sulle Auto Elettriche it.ask.com



Vodafone ADSL
ADSL senza Limiti e Telefono a 25€/mese. **Attiva Subito!**



Obesità addominale?
1 porzione brucia fino a 1,8 kg di grasso della pancia!
VEDI medicreporter.com

Commissione UE, Rappresentanza in

Italia

ESA - Agenzia Spaziale Europea

Fondazione Idis-Città della Scienza

INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica

INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

National Instruments

RSE - Ricerca sul Sistema Energetico

Sapienza - Università di Roma

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Tecnobios Procreazione

Telespazio
A Finmeccanica/Thales Company

Thales Alenia Space

Giornalisti Nell'Erba

Unione Astrofili Italiani

Virtual Telescope

DOSSIER

- ▣ 'Sam', la prima italiana nello spazio
- ▣ ExoMars, la missione europea su Marte
- ▣ Il bosone di Higgs
- ▣ Copernicus e le sentinelle del pianeta
- ▣ Così i satelliti aiutano il volo aereo
- ▣ Terremoti e previsioni
- ▣ Curiosity è su Marte
- ▣ Il debutto di Vega
- ▣ La caccia all'antimateria
- ▣ Le biofabbriche della natura
- ▣ L'Europa scommette sullo spazio
- ▣ L'ultimo Shuttle
- ▣ L'Italia del biotech