

Published on *CERN openlab* (<http://test-static-05.web.cern.ch>)

[Home](#) > NEL LABIRINTO DI SERVER DEL CERN, DOVE IL FUTURO DELL'INFORMATICA È GIÀ ARRIVATO

NEL LABIRINTO DI SERVER DEL CERN, DOVE IL FUTURO DELL'INFORMATICA È GIÀ ARRIVATO ^[1]

Date published:

25 Oct 2015

Outlet:


rainews.it

?I nostri due Data Centre, quello di Ginevra e quello vicino a Budapest, sono collegati con link a 200 Gigabit al secondo complessivi. La banda di trasporto interna fra gli esperimenti e il Computer Centre invece è di 260 Gigabit al secondo?. Mentre il responsabile del Cern OpenLab Alberto Di Meglio parla della struttura informatica del più grande laboratorio di fisica al mondo, con un pizzico di invidia il pensiero corre inevitabilmente all'Adsl di casa e ai suoi rallentamenti: con una banda del genere sarebbero solo un lontano ricordo.

Link:

[Article on rainews.it](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Nel labirinto di server del Cern, dove il futuro dell'informatica è già arrivato - Rai News.pdf](#) ^[3]

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)

DISCLAIMER: This Web page contains pointers to material related to the management of CERN openlab in the Information Technology Department at the European Organization for Nuclear Research (CERN). Their use and distribution are regulated by the [CERN copyright notice](#).



Source URL: http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/nel-labirinto-di-server-del-cern-dove-il-futuro-dellinformatica-%C3%A8-gi%C3%A0

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/nel-labirinto-di-server-del-cern-dove-il-futuro-dellinformatica-%C3%A8-gi%C3%A0

[2] <http://www.rainews.it/dl/rainews/articoli/Nel-labirinto-di-server-del-Cern-dove-il-futuro-informatica-e-gia-arrivato-computer-centre-cfe59172-3532-41f6-a12b-33beb510382b.html>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Nel%20labirinto%20di%20server%20del%20Cern%2C%20dove%20il%20futuro%20dell%27informati%20Rai%20News.pdf>