

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

[Home](#) > [Le 6 sfide della tecnologia futura](#)

Le 6 sfide della tecnologia futura ^[1]

Date published:

22 May 2014

Outlet:

media.inaf.it

Dall'analisi all'archivio di dati, dalle piattaforme informatiche ai sistemi grid: sono queste alcune delle sfide del futuro, che il CERN ha raccolto in un libro bianco della tecnologia. Per indicare le linee guida su cui la scienza dell'IT dovrebbe investire nei prossimi anni

Link:

[Article on \[media.inaf.it\]\(http://media.inaf.it\)](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [le-6-sfide-della-tecnologia - mediainafit.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/le-6-sfide-della-tecnologia-futura

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/le-6-sfide-della-tecnologia-futura

[2] <http://www.media.inaf.it/2014/05/22/le-6-sfide-della-tecnologia-futura/>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/le-6-sfide-della-tecnologia%20-%20mediainafit.pdf>