



MOBILE4 INNOVATION

COR.COM

cerca nel sito

Accedi



White Paper Eventi Video



DIGITAL4 CLOUD

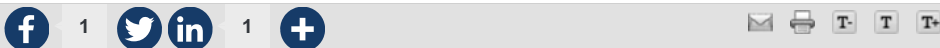


Executive Trade PMI Professional HR Procurement Marketing SupplyChain Finance Cloud Invoice IoT Security Data Center

Pinevent

Industry

HOME » Cloud » A scuola di Cloud nella scuola "ultrabroadband"



FORMAZIONE

A scuola di Cloud nella scuola "ultrabroadband"

Protocollo d'intesa tra l'Itis Cannizzaro di Catania, connesso alla rete Garr-X progress e l'istituto nazionale di Fisica Nucleare per dare vita a laboratori per il Cloud computing con simulazioni e sperimentazioni scientifiche e con la promozione dell'open access e dell'open science



A scuola di Cloud Computing, con sperimentazioni e con simulazioni. Se è vero che il Cloud si diffonde in modo pervasivo in tutte le attività è altrettanto vero che serve far crescere nuove competenze in grado di utilizzare il Cloud e di relazionarsi con tutti i servizi che attengono al Cloud in modo altrettanto adeguato. Così come è vero che serve continuare a fare innovazione, sul campo, per il Cloud stesso.

Da qui nasce l'iniziativa che porta alla creazione della prima **scuola in Italia con un sito Cloud al suo interno** e nasce dal protocollo firmato a Catania tra l'**Itis Cannizzaro** e la sezione locale dell'**Istituto nazionale di Fisica nucleare (Infn)** che promuove l'accesso alle **Open educational resources (Oer)** a risorse didattiche e scientifiche digitali disponibili sul web e che attengono a vari settori come ad esempio all'**IoT**. "Risorse che permetteranno la realizzazione di iniziative di formazione avanzata e sperimentale (project-driven education) - come sottolinea una nota del Consortium Garr - su argomenti innovativi di fisica e di informatica in modo che gli studenti possano entrare in contatto con le frontiere della ricerca scientifica e tecnologica e possano trarre dall'esperienza un contributo significativo per la propria formazione".

L'itIs Cannizzaro è una delle oltre 130 scuole **connesse in fibra ottica alla rete Garr** grazie al progetto **Garr-X Progress**, con un collegamento simmetrico della capacità di 100 Mbps.

Prosegui la lettura dell'articolo di CorCom: [Nella scuola "ultrabroadband" si studia il cloud](#)

TAG: [cloud](#), [formazione](#), [scuola](#)



NEWSLETTER

Partner Resource Center

Top Selection by Digital4

La migliore informazione vi aiuterà a scegliere l'innovazione »

Sponsored by Wolters Kluwer

Diagnosi e cure più efficaci grazie al Clinical Decision Support Mobile »

Prossimi eventi

5 APRILE - WEBINAR

Proximity Marketing per banche e retail

Con la partecipazione di: Marta Valsecchi, Direttore dell'Osservatorio Mobile B2c Strategy, Osservatori Digital Innovation del Politecnico di Milano

[tutti gli eventi](#)

White Paper

Security in Silicon: quali sono i nuovi paradigmi della