



MOBILE4 INNOVATION

COR.COM

cerca nel sito

Accedi



White Paper Eventi Video



# DIGITAL4 CLOUD

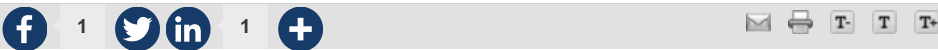


Executive Trade PMI Professional HR Procurement Marketing SupplyChain Finance Cloud Invoice IoT Security Data Center

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.

Proseguì 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**