

Infratel Italia e GARR portano la banda ultralarga nelle scuole

Da Redazione BitMAT - 27/02/2020

La prima scuola a beneficiare della sperimentazione per utilizzare l'infrastruttura pubblica gestita da Infratel è l'Istituto "Ettore Majorana" di Brindisi



Infratel Italia e GARR, nell'ambito della loro collaborazione di vecchia data e con l'intento di favorire le sinergie pubblico-pubblico per portare la banda ultralarga negli istituti scolastici, lanciano una sperimentazione per utilizzare l'infrastruttura pubblica gestita da Infratel Italia a vantaggio delle scuole. La prima scuola a beneficiare di questa collaborazione è l'Istituto Tecnico Industriale "Ettore Majorana" di Brindisi.

La società in house del MISE e soggetto attuatore del Piano Banda Ultralarga e GARR, l'associazione creata sotto l'egida del Ministero dell'Università e della Ricerca, che gestisce la rete nazionale a banda ultralarga dedicata alla comunità dell'istruzione e della ricerca, hanno avviato un'iniziativa che racchiude gli obiettivi che entrambe perseguono: dotare il Paese della banda ultra larga e ridurre il digital divide.

Grazie all'accordo sottoscritto oggi, il Majorana di Brindisi, già connesso alla rete GARR, potrà vedere collegata anche la sua seconda sede ad una velocità fino a 1 Gbps. L'iniziativa congiunta, la prima in Italia in una scuola, consentirà di beneficiare di tutti quei vantaggi della velocità di connessione per le attività didattiche di studenti e docenti, favorendone la digitalizzazione.

*"Si tratta – spiega l'AD di Infratel Italia, **Marco Bellezza** – del primo di numerosi progetti che intendiamo avviare e portare a compimento con il GARR valorizzando al meglio le rispettive missioni istituzionali."*

*"Siamo felici di questa collaborazione con Infratel Italia – dichiara il direttore GARR, **Federico Ruggieri** – perché potrà portare ad un incremento del numero di scuole connesse in rete ad alta velocità. Siamo consapevoli che la principale difficoltà è raggiungere le sedi scolastiche situate in zone di particolare digital divide e fare sinergia tra attori diversi è indispensabile per fornire una connessione che sia sostenibile per le scuole."*

Soddisfazione per il progetto è stata espressa anche da **Salvatore Giuliano**, preside dell'Istituto Tecnico Industriale 'Ettore Majorana' di Brindisi: *"Sono felice di questa iniziativa che offre molte opportunità al 'sistema scuola' e ancora più orgoglioso che tutto ciò avvenga con risorse e sinergie pubbliche grazie ad Infratel Italia e GARR. Mi auguro che questo progetto così importante e primo in Italia, sia realizzabile anche in altri Istituti scolastici al fine di garantire l'attuazione di nuove metodologie didattiche per le quali è indispensabile l'utilizzo della banda larga. L'attenzione dimostrata da Infratel Italia per la scuola è un positivo segnale per lo sviluppo del paese."*

Redazione BitMAT

<https://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.