

GIORNALE DEI *Comuni*

Notizie AGEL

Infratel e GARR per la banda ultra larga negli istituti scolastici

Banda Ultra Larga 27 febbraio 2020, di redazione

Incrementare il numero di scuole connesse in rete ad alta velocità. L'istituto tecnico "E. Majorana" di Brindisi è il primo progetto



Articoli correlati

Banda Ultra Larga

#BUL
RETE PUBBLICA
BANDA ULTRA LARGA
Banda Ultra Larga, riunito il COBUL: accelerare sulla realizzazione delle opere

Banda Ultra Larga

A+ A-

condividi:

Con l'intento di favorire le sinergie pubblico-pubblico per portare la banda ultralarga negli istituti scolastici, Infratel Italia e GARR (la rete nazionale a banda ultralarga dedicata alla comunità dell'istruzione e della ricerca), nell'ambito della collaborazione da tempo avviata dalle due organizzazioni, hanno lanciato 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

In evidenza



ANCI: Antonio Deca rieletto Presidente | acclamazione



Mattarella: "I Comuni possono fare molto lasciati soli"



#Anci2019, Conte: "non faccia più cassa danno dei Comuni"



#AnciGiovani2019: nasce il Manifesto c giovani amministra: dieci priorità per un sostenibile



#Anci2019, Pisano: Comuni le migliori contaminazioni e trasformazioni sulla digitalizzazione"



Cremazione: disper cenere preservando comunitario della n



Responsabili per la transizione al digita quesito Anci Rispon modalità di nomina e obblighi



#anci2019: all'Asser Arezzo la presentaz della newco ANCI D



RETE PUBBLICA

BANDA ULTRA LARGA

Banda Ultra Larga: nella prossima riunione del COBUL le proposte delle Regioni

Banda Ultra Larga



Banda Ultra Larga: in Piemonte piano operativo, obiettivo 1.000 Comuni entro il 2022

Banda Ultra Larga



Catasto delle infrastrutture: Patuanelli fa il punto al Senato

Banda Ultra Larga



RETE PUBBLICA

BANDA ULTRA LARGA

Patuanelli in audizione al Senato: il 2020 decisivo per la Banda ultra Larga

GARR, l'associazione creata sotto l'egida del Ministero dell'Università 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'Amministratore Delegato, Marco Bellezza- del primo di numerosi progetti che intendiamo avviare e portare a compimento con il GARR valorizzando al meglio le rispettive mission 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 dal Dott. 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”.



**Ancitel - La Rete dei Comuni Italiani -
Marchio in licenza d'uso a Anci Digitale SpA**