



## CASE STUDY

# Let's Co rinnova l'impianto tecnologico delle Scuole di Terlizzi

*Un'infrastruttura tecnologica pronta ad affrontare qualsiasi tipo di esigenza.*

## PROBLEMA

Le criticità a cui si è trovato di fronte il Comune sono state:

- emergenza Covid-19 e la conseguente necessità di adottare nelle scuole approcci formativi alternativi a quelli tradizionali, fra cui la didattica a distanza attraverso la rete internet;
- carenze infrastrutturali delle reti informatica degli istituti scolastici, prestazioni non adatte alle necessità del punto 1.

## SOLUZIONE

Il Comune ha fatto una coraggiosa scelta politica investendo prontamente in un sistema innovativo per adeguare le infrastrutture scolastiche, permettendo così la prosecuzione delle lezioni nel rispetto delle misure di sicurezza tecnica informatica e delle normative vigenti previste.

Cosa è stato fatto:

- investimenti in sistemi prestanti e certificati (utili sia per la situazione emergenziale che per il futuro);
- rinnovo e, in alcuni casi, creazione di reti wifi di ultima generazione;

Il progetto scelto:

Con il supporto del consulente Fabrizio Veneziano, il Comune ha deciso di investire nella tecnologia Cisco System, leader mondiale in ambito networking e cyber security. La soluzione scelta è stata in grado di soddisfare pienamente le esigenze di rete e di rispettare le normative riguardanti la sicurezza informatica e i dati sensibili connessi all'uso della rete internet, anche da parte del personale scolastico e degli studenti.



## RISULTATI

Le scuole del Comune di Terlizzi interessate dal progetto ora dispongono di:



Una nuova infrastruttura tecnologica in grado di garantire la copertura completa degli edifici scolastici;



Una tecnologia testata per la gestione contemporanea di 500 utenti;



Un impianto di rete di nuova generazione con dispositivi performanti, certificati e sicuri.

Richiedi maggiori informazioni

tel. +39 041 8845 111 | mail: [info@letsco.com](mailto:info@letsco.com) | [www.letsco.com](http://www.letsco.com)