

Testata: GARDA NOTIZIE <small>Notiziario on line del Lago di Garda</small>	Data: 10 aprile 2019
Frequenza: Online	Pagina: ---

Link: <http://www.gardanotizie.it/scuola-piu-tecnologica-con-tre-nuove-linee-in-fibra-ottica-a-lonato-del-garda/>

Scuola più tecnologica con tre nuove linee in fibra ottica a Lonato del Garda

10/04/2019 in **Attualità**

A [Lonato del Garda](#)

Parole chiave: [Navigazione](#) - [Nicola Bianchi](#)



Mi piace 26

Tweet

Di Redazione

Scuola più tecnologica e didattica sempre più interattiva, con la conseguente necessità di tempi di navigazione più veloci. Cresce la domanda di connettività a Lonato del Garda e il Comune risponde. È stata affidata alla ditta **Intred Spa** la fornitura di **tre linee in fibra ottica per l'istituto comprensivo lonatese**, per i prossimi due anni.

«Da tempo la scuola media Camillo Tarello chiedeva al Comune una linea più performante – spiega il consigliere comunale incaricato per l'innovazione e l'informatizzazione **Massimo Castellini** –, soprattutto per permettere agli studenti di sostenere le prove Invalsi e per le attività didattiche».

Sia la Don Milani che la Tarello già disponevano di una linea Adsl e la Don Milani di una linea fibra per la didattica. Ora, continua il consigliere, «alla Don Milani sarà sostituita la linea esistente Adsl con una nuova fibra, in aggiunta alla fibra già installata mesi fa, mentre una linea in fibra sarà attivata alla Tarello. Presso le due scuole saranno quindi installati e configurati nelle prossime settimane i router per l'attivazione delle nuove linee, al fine di favorire l'informatizzazione scolastica. Prossimamente si valuterà portare la fibra anche nelle scuole delle frazioni».

L'assessore ai Servizi scolastici e vice sindaco **Nicola Bianchi** esprime soddisfazione a riguardo: «Ringrazio il consigliere Massimo Castellini per l'impegno profuso al fine di potenziare ulteriormente il già elevato livello qualitativo del nostro istituto comprensivo Ugo Da Como. L'attività didattica oggi non può prescindere dalla possibilità di disporre di impianti tecnologici adeguati alle richieste che le moderne metodologie di insegnamento richiedono».