

CESANO WEB VELOCE ANCHE IN MUNICIPIO CON UN INVESTIMENTO DI 20 MILA EURO

Nelle scuole arriva la banda ultralarga

di **GABRIELE BASSANI**

– CESANO MADERNO –

TECNOLOGIA all'avanguardia «made in Brianza» per le scuole e gli edifici comunali di Cesano Maderno.

Si sono conclusi nei giorni scorsi i lavori di trasformazione della rete dati che connette le scuole e il Comune ad Internet, con il passaggio alla fibra ottica, anticipando così le linee nazionali sulla scuola e sulla pubblica amministrazione investendo in tecnologia e facendo di Cesano Maderno, una tra le prime amministrazioni italiane in cui Municipio e scuole dispongono della cosiddetta «banda ultralarga».

Un intervento reso possibile grazie a Uli – Utility Line Italia, uno dei più antichi Internet service provider, fondato nel 1995 a Seveso da Vittorio Figini, che ha mes-

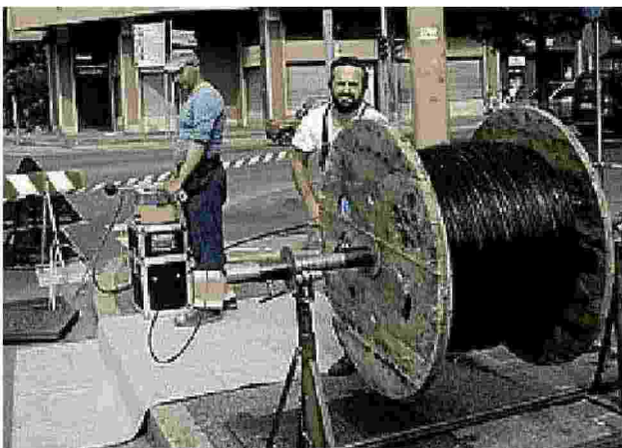
so a punto il progetto e realizzato lavori per le scuole cesanesi. L'operazione, completata tramite mercato elettronico della Pubblica amministrazione, precorre il «Piano nazionale scuola digitale», che stanZIA finanziamenti per la digitalizzazione per dare strumenti tecnologici agli istituti.

Per le scuole di Cesano, l'investimento complessivo è stato di circa 20mila euro e ha consentito la migrazione da Adsl a Fttc (Fiber-to-the-cabinet) nell'edificio principale del Comune, nelle sale di rappresentanza di piazza Arese e in 9 dei 10 plessi scolastici sul territorio (l'ultimo, alla primaria di Cascina Gaeta, verrà completato dopo l'adeguamento della cabina Telecom).

Con questa tecnologia si è passati a velocità di trasmissione dati aumentate del 60%, consentendo oggi download a 30 Mbps e upload a

3 Mbps. Delle nuove linee beneficeranno presto anche gli utenti del servizio wi-fi attivo in biblioteca e al Parco dell'Amicizia di Binzago.

«Il Comune di Cesano Maderno – afferma Vittorio Figini, amministratore di Uli – favorisce al contempo la digitalizzazione della scuola e della pubblica amministrazione. Migliorerà la qualità dei servizi digitali degli istituti scolastici per alunni, genitori, docenti e amministrazione; sarà possibile utilizzare al meglio lavagne interattive multimediali, condividere slide, aggiornare il registro elettronico, consultare libri di testo online sul tablet. Per il Comune ci saranno vantaggi in termini di comunicazione sicurezza, trasparenza. Questo sistema migliorerà ulteriormente quando sarà disponibile maggiore banda e possibile aumentare la potenza del segnale della fibra ottica che passerà dagli attuali 30/3 ai 100/20».



APRIPISTA
Cesano è uno dei primi Comuni in Italia a dotarsi di queste tecnologie che renderanno digitali la scuola e la PA

