



PF Technology s.r.l.

via Aldo Moro, 10
10083 - Favria (TO)

Tel.: (0124) 576161 – Fax: (0124) 570202 - E-mail: info@pftech.it

Website: <http://www.pftech.it>

P.IVA e C.F.: 09509780012



Business
Partner

Microsoft Partner



NOD32
Antivirus System

EATON
Powering Business Worldwide

Microsoft
Authorized Education Reseller

PREVENTIVO

Offerta numero: 26-0003p del 8 dicembre 2026

Cliente: Comune di Rivarolo Canavese (TO)

Oggetto: rifacimento rete dati e wifi presso il Blocco C della Scuola Media "G. Gozzano"

Con la presente, in seguito alla Vostra gradita richiesta ed alle attività di verifica effettuate nella giornata odierna, sottoponiamo alla Vostra attenzione, la nostra migliore offerta, relativamente all'esecuzione delle seguenti attività necessarie alla rimessa in funzione della rete di trasmissione dati e wifi presso il Blocco c della Scuola Media "G. Gozzano" di Rivarolo Canavese:

- Attività di sostituzione di n. 2 cavo di rete dati per collegamento degli access point wifi al piano terra;
- Attività di sostituzione di parte del cavo in fibra ottica della linea internet con relative attività di giunzione mediante attrezzatura idonea (giuntatrice a fusione e strumento di verifica OTDR);
- Installazione e collaudo degli access point wifi a soffitto;
- Messa in funzione collegamenti armadio rack rete dati esistente al piano terra;
- Relative configurazioni degli apparati di rete dati installati;
- Collaudo e verifica corretto funzionamento nelle aule scolastiche.

Prezzo totale attività previste

EURO 1.800,00 + IVA

NOTE: dal presente preventivo è esclusa l'attività di ripristino della rete dati presso il laboratorio di informatica sito al 2° piano, in quanto sarà necessario valutare con gli insegnanti responsabili, come sarà disposto l'arredamento e di conseguenza il relativo posizionamento dei personal computer.

Tempi di realizzazione lavori: circa 2 giorni lavorativi da ordine.

Condizioni di pagamento: 30 gg. fine mese mezzo bonifico bancario.

Cordiali saluti,

Paolo Vacca

PF Technology s.r.l.