



## **INTERPELLANZA A RISPOSTA SCRITTA**

**OGGETTO:** AGGIORNAMENTI SULLA FIBRA OTTICA IN CORSO ALBERTO PICCO

### **PREMESSO CHE**

Molti residenti di corso Alberto Picco, lamentano da anni una connessione internet instabile e lenta, con ogni probabilità dovuta alla permanenza sulla rete FTTC (Fiber To The Cabinet), meno performante della rete FTTH (Fiber To The Home).

Anche il Liceo Segre, situato in corso Alberto Picco 14, che ospita circa 600 studenti, risulta tuttora privo di connessione in fibra ottica, circostanza che compromette il pieno svolgimento delle attività didattiche e amministrative, sempre più basate su piattaforme digitali e ambienti di apprendimento online; tale situazione appare anomala considerando che l'istituto si trova in una zona semicentrale della città e che la maggior parte degli edifici scolastici torinesi è già collegata alla rete FTTH.

### **CONSIDERATO CHE**

La tecnologia FTTH è oggi considerata la più avanzata e affidabile per garantire prestazioni elevate, a basso impatto ambientale e maggiore stabilità.

La problematica era già stata posta all'attenzione dell'amministrazione attraverso l'interpellanza n. 489/2024, discussa in Consiglio Comunale il 28 ottobre 2024, in risposta alla quale l'Assessora Foglietta aveva dichiarato che avrebbe chiesto aggiornamenti sui tempi di realizzazione della nuova fibra ottica.

### **INTERPELLA**

il Sindaco e l'Assessore/a competente per sapere:

1. se l'Amministrazione sia a conoscenza del fatto che il Liceo Segre, con circa 600 studenti, è ancora privo di connessione FTTH e se siano stati attivati interventi per risolvere la situazione;
2. se siano in corso interlocuzioni con le società che dovrebbero installare la nuova fibra ottica e se siano state individuate le tempistiche per l'attivazione presso l'istituto e presso le abitazioni della zona di corso Alberto Picco.

Torino, 27/06/2025

IL CONSIGLIERE  
Firmato digitalmente da Pierlucio Firrao