



## A CASTEL SAN PIETRO ROMANO PIÙ FIBRA E MENO ANTENNE TV

### FIRMATA L'INTESA TRA OPEN FIBER E COMUNE

- *La velocità, l'affidabilità e la sicurezza dell'FTTH insieme per la tutela paesaggistica di uno dei Borghi più belli d'Italia*
- *Un modello di innovazione sostenibile che valorizza il patrimonio storico, migliora la qualità della vita dei cittadini e rafforza l'attrattività turistica del territorio*

**CASTEL SAN PIETRO ROMANO (Roma), 13 febbraio 2026** – Tutela del paesaggio e innovazione tecnologica al centro dell'accordo firmato tra Open Fiber e il Comune di Castel San Pietro Romano. Questa mattina, alla presenza di **Gianpaolo Nardi**, Sindaco di Castel San Pietro Romano, di **Dario Fiorentini**, Coordinatore Regionale Lazio de I Borghi più Belli d'Italia e Consigliere comunale delegato al turismo, di **Andrea Lazzaroli**, Responsabile Business Marketing Open Fiber, e di **Paola Martinez**, Responsabile Affari Istituzionali Territoriali di Open Fiber, è stato firmato il Protocollo d'Intesa tra Open Fiber e il comune laziale.

L'accordo unisce innovazione tecnologica e tutela del paesaggio: grazie alla rete in **fibra ottica FTTH**, già realizzata nel Comune da Open Fiber nell'ambito del Piano Banda Ultra Larga, i cittadini potranno accedere ai servizi disponibili su streaming e piattaforme attraverso la connessione in fibra, favorendo progressivamente la **rimozione di antenne e parabole dai tetti delle abitazioni**. Un intervento che contribuisce a preservare l'identità visiva e architettonica di un Comune storico tra i meglio conservati del Lazio, già inserito nel club de "I Borghi più belli d'Italia" e certificato Cittaslow.

**Andrea Lazzaroli**, Responsabile Business Marketing Open Fiber: «La fibra ottica FTTH rappresenta oggi un'infrastruttura strategica non solo per garantire connessioni veloci e affidabili, ma anche per abilitare nuovi servizi digitali e migliorare concretamente la qualità della vita nei territori. A Castel San Pietro Romano la rete è già disponibile: ora è fondamentale che cittadini e imprese colgano questa opportunità, attivando i servizi in fibra. È un invito che rivolgiamo non solo a questo Comune, ma a tutti i borghi e le città dove Open Fiber ha già portato la fibra fino a casa: utilizzare l'infrastruttura significa coniugare innovazione, sostenibilità e rispetto dell'identità storica del territorio, offrendo al tempo stesso servizi digitali di qualità».

**Gianpaolo Nardi**, Sindaco di Castel San Pietro Romano: «La firma di questo Protocollo d'Intesa rafforza una visione condivisa tra il Comune di Castel San Pietro Romano e Open Fiber, che mette insieme innovazione tecnologica e tutela del nostro patrimonio paesaggistico e architettonico. La disponibilità della fibra ottica FTTH rappresenta per il nostro Borgo non solo un salto di qualità nei servizi per cittadini, imprese e istituzioni, ma anche un'opportunità concreta per preservare l'identità visiva del centro storico, favorendo nel tempo la riduzione di antenne e parabole dai tetti delle abitazioni. Un aspetto particolarmente importante per un Comune riconosciuto tra "I Borghi più belli d'Italia" e certificato Cittaslow. Attraverso questo accordo intendiamo promuovere una maggiore consapevolezza sul valore di un'infrastruttura moderna e sostenibile, capace di



migliorare la qualità della vita, attrarre nuove opportunità e coniugare sviluppo, rispetto dell'ambiente e valorizzazione della nostra storia.»

Nel Comune Open Fiber ha cablato **450 abitazioni** con una rete interamente in fibra ottica fino a casa, una infrastruttura pubblica che garantisce **connessioni stabili**, veloci e affidabili, abilitate a supportare non solo l'intrattenimento, ma anche servizi digitali avanzati, lavoro da remoto, telemedicina, didattica online e nuove opportunità per imprese e attività turistiche.

Il Protocollo prevede inoltre iniziative di informazione e formazione rivolte a cittadini, amministratori e imprese locali, per aumentare la consapevolezza sulle potenzialità della rete FTTH e favorire la migrazione dalle vecchie reti in rame verso soluzioni più moderne e sostenibili. Un percorso che punta a ridurre il **digital divide**, diffondere la **cultura digitale** e accompagnare il borgo in un modello di sviluppo rispettoso dell'ambiente e della sua storia.

La collaborazione tra Open Fiber e il Comune è esempio concreto di come la tecnologia possa diventare alleata della tutela paesaggistica e della qualità della vita, dimostrando che innovazione e tradizione possono convivere e rafforzarsi a vicenda.

### Open Fiber

[ufficiostampa@openfiber.it](mailto:ufficiostampa@openfiber.it)

[www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)

### Castel San Pietro Romano

[lodicoalsindacocspr@gmail.com](mailto:lodicoalsindacocspr@gmail.com)

[www.comune.castelsanpietroromano.rm.it](http://www.comune.castelsanpietroromano.rm.it)