

Internet, la banda larga arriverà su tutto il territorio

Nuovo Protocollo d'intesa tra Comune e Spadhausen per superare il divario digitale. Il Comune si impegna a mettere a disposizione competenze e strutture



13 Aprile 2021 Dopo l'accordo stipulato nel 2014 per lo sviluppo di reti di connessione, servizi a banda ultra larga e servizi per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione è stato approvato un nuovo Protocollo d'intesa tra il Comune e l'azienda Spadhausen, per regolamentare l'utilizzo delle infrastrutture esistenti e l'impiego di tecniche innovative di costruzione che possano permettere la massima riduzione dei tempi e dei costi d'intervento, garantendo contemporaneamente un basso impatto ambientale.

L'obiettivo è quello di proseguire nelle azioni di superamento del divario digitale sul territorio comunale attraverso la realizzazione, da parte di Spadhausen, di un'infrastruttura di trasporto e diffusione della banda ultra larga e l'attivazione di servizi Internet per cittadini e imprese.

A questo scopo il Comune si impegna a mettere a disposizione di Spadhausen competenze e strutture. La posa dei cavi in fibra ottica fino alle abitazioni potrà essere realizzata utilizzando le infrastrutture esistenti interrate o aree della pubblica illuminazione. In assenza di infrastrutture disponibili, il Comune potrà autorizzare la realizzazione di nuove linee, interrate o aeree, chiedendo che venga privilegiato l'impiego di tecnologie di scavo a basso impatto ambientale.


Comune e Spadhausen individueranno le aree comunali in divario digitale che saranno di volta in volta oggetto di interventi, così da offrire a cittadini e imprese collegamenti ad Internet in grado di trasmettere e ricevere dati ad alta velocità.

“L'accessibilità alla rete a banda ultra larga è un tema di essenziale interesse per tutta la cittadinanza, rivelatosi ancora più impellente in tempi di pandemia - commenta l'assessore con delega a Ravenna digitale Massimo Cameliani. Per questo nel protocollo sono state previste modalità di gestione semplificata degli iter autorizzativi, delle modalità di realizzazione degli interventi e dei relativi flussi comunicativi, per fornire questo importante servizio ai cittadini nel più breve tempo possibile”.

“L'anno appena trascorso tra nuove difficoltà, ha portato all'attenzione di tutti l'importanza di avere una linea internet stabile e veloce, che permetta ad ogni cittadino, a prescindere dal luogo in cui vive, di rimanere agganciato al resto del mondo, per lavorare, studiare, comunicare o divertirsi;

insomma, per continuare a vivere - commenta Elia Spadoni amministratore unico di Spadhausen Internet Provider -.

La fibra ottica nella modalità FTTH è oggi presente in frazioni come Mezzano, Piangipane, Camerlona, Sant'Alberto, Sant'Antonio, Savarna, Savio di Ravenna, Torri, Borgo Masotti, Casalborsetti, Marina Romea, Porto Corsini, Mandriole e fra qualche mese a San Pietro in Vincoli.

L'obiettivo dei prossimi mesi sarà estendere la rete in fibra ottica in queste frazioni anche per le abitazioni che non sono nelle immediate vicinanze della pubblica illuminazione e portare la fibra a San Romualdo. Il modello vincente di Ravenna è stato recentemente proposto e accettato anche da altri comuni limitrofi e della Bassa Romagna come Cervia, Russi e Bagnacavallo". 

© *copyright la Cronaca di Ravenna*