



Associazione Polis Ass.ne non rappresentativa di
promozione sociale Sede Legale: Via Pietro Mascagni, 29
– 80014 Giugliano (NA) C.F: 95219300639 – PEC:
polisassociazione@pec.it movpolis@gmail.com –
3467948884

All'attenzione del Sindaco del comune di Giugliano in Campania

Dott. Antonio Poziello

Corso Campano, 199 – 80014

Giugliano in Campania

Oggetto: Invito a presentare domanda nell'ambito del Bando #WIFI4EU ai sensi del Regolamento (UE) 2017/1953 del Parlamento Europeo e del CoE del 25 ottobre 2017

Premessa

In un mondo più interconnesso, dove le città vengono ridisegnate attraverso un sistema interattivo che apre al cittadino una visione intelligente e dinamica, è necessario poter investire in programmazioni informatiche al passo con gli anni e che possa dare impulso a quei territori, dove è ancora difficile raggiungere determinati standard europei ed internazionali.

Sul tema dell'interconnettività diffusa e la creazione di smart cities, la commissione europea con la COM(2016) 587 final del 14 settembre del 2016, aveva sottolineato come nel corso dell'ultimo decennio la politica dell'UE per le comunicazioni elettroniche è riuscita a creare più concorrenza, prezzi più bassi e una scelta più ampia per i consumatori e le imprese. Tuttavia, i consumatori e le imprese si scontrano ancora con la frammentazione dei mercati delle comunicazioni elettroniche lungo le frontiere nazionali e l'attuale quadro normativo non ha sistematicamente privilegiato il dispiegamento di reti ad altissima capacità da parte di tutti gli attori del mercato.

Per ottimizzare gli investimenti nelle nuove reti ad altissima capacità è importante calibrare le priorità. I luoghi fisici o le piattaforme online in cui le persone si incontrano o che visitano per imparare, lavorare e accedere a servizi pubblici, e nei quali un'unica connessione internet è utilizzata da molteplici utenti, sono un motore di sviluppo socioeconomico. Questi luoghi, colonna portante per la crescita, l'istruzione, l'innovazione e la coesione in Europa, includono tipicamente, oltre alle imprese, scuole, biblioteche, centri di ricerca e vari servizi pubblici. In un mondo digitale, devono essere all'avanguardia della connettività Gigabit, in modo da consentire ai cittadini europei di accedere ai migliori servizi e alle migliori applicazioni

Un numero crescente di imprese e industrie, in particolare quelle ad alta intensità digitale, avrà bisogno della connettività Gigabit per creare nuove applicazioni e modelli aziendali in modo da produrre, distribuire e vendere merci e servizi in condizioni più competitive. Dai sistemi di fabbricazione ai processi di ordinazione e consegna, dall'archiviazione e analisi dei dati alle comunicazioni esterne ed interne, la loro competitività futura non può fare a meno di un accesso conveniente a una connettività di questo tipo.

Dal momento che i servizi pubblici online sono sempre più frequenti, le pubbliche amministrazioni hanno bisogno della connettività Gigabit per fornire servizi fruibili a molti cittadini e imprese in parallelo. Nel caso dei poli di trasporto, la connettività Gigabit semplifica l'uso del trasporto intermodale tramite applicazioni innovative.

Come effetto secondario positivo, offrendo ai cittadini l'opportunità di provare e sperimentare gli strumenti digitali più avanzati, anche offrendo loro un accesso a internet tramite connessioni Wi-Fi pubbliche, luoghi come le biblioteche, le stazioni ferroviarie o gli uffici per l'occupazione e la formazione possono anche favorire la conoscenza e la domanda di connessioni Gigabit a internet.

Nella maggior parte delle aree rurali e remote, la connettività internet può rivelarsi determinante per far fronte al divario digitale, all'isolamento e allo spopolamento, riducendo i costi di consegna di beni e prodotti e compensando in parte la situazione periferica. Le imprese possono ridurre i costi grazie alle videoconferenze, all'accesso online all'amministrazione, al commercio elettronico o all'archiviazione di dati su cloud. Lo sviluppo rurale e l'agricoltura moderna fanno sempre più affidamento su applicazioni online a sostegno del turismo, del monitoraggio delle colture e dell'uso di droni per il commercio e l'agricoltura.

Dinanzi a tali premesse la Commissione Europea, il Consiglio Europeo e il Parlamento Europeo, con la promulgazione del Regolamento (UE) 2017/1953 del 25 ottobre 2017 ha deciso di lanciare un progetto che possa agevolare alcuni comuni nella riduzione delle barriere interattive e aumentare le possibilità economico-sociali.

Richiesta

Al fine di una cooperazione allo sviluppo progressiva nella nostra città segnaliamo il bando per la promozione della connettività internet nelle comunità locali: WiFi4EU (WiFi4EU-2018-1).

Le domande potranno pervenire elettronicamente in data 7 novembre 2018 ore 13:00, sul portale #WIFI4EU.

Tale possibilità può essere colta non prima del 9 novembre delle ore 17:00.

Allegati

Per facilitare il lavoro, alleghiamo:

- COM(2016) 587 final del 14 settembre del 2016;
- Regolamento (UE) 2017/195;
- Invito per la presentazione delle domande nell'ambito del meccanismo per collegare l'europa nel settore delle reti transeuropee di telecomunicazione
- Portale per la presentazione della domanda: <https://www.wifi4eu.eu/>
- Modello per la presentazione della domanda da parte del Sindaco

Data

06 novembre 2018

Giugliano in Campania

Firma

