



Economia - WindTre: a Lanuvio parte il progetto Borghi Connessi

Roma - 02 ott 2023 (Prima Pagina News) Pietromarchi: “Gli operatori di telecomunicazioni hanno un ruolo di responsabilità nell'accompagnare le amministrazioni e i cittadini nel percorso di digitalizzazione”.

Avviato a Lanuvio, comune della città metropolitana di Roma, il percorso del progetto “Borghi Connessi” di WindTre per accompagnare la crescita dei piccoli centri italiani grazie a connettività e tecnologie smart. Il progetto si sviluppa su più dimensioni e, oltre a valorizzare le infrastrutture esistenti, pone particolare attenzione alla crescita delle competenze digitali dei giovani, degli anziani e del mondo produttivo. Promuove anche lo sviluppo di iniziative a beneficio della comunità e offre consulenze sui servizi broadband da parte di personale specializzato. “Gli operatori di telecomunicazioni hanno un ruolo di responsabilità nell'accompagnare le amministrazioni e i cittadini nel percorso di digitalizzazione” afferma Alberto Pietromarchi, Wholesale Director e Sustainability Ambassador di WindTre. “In questo contesto, WindTre ha avviato il progetto ‘Borghi Connessi’, che oggi annovera 85 comuni affiliati, per portare servizi e consapevolezza digitale anche nei territori più piccoli e realizzare interventi formativi diretti ad anziani, ragazzi, amministratori locali e imprenditori. Il nostro Paese, è infatti caratterizzato da una fitta rete di piccoli borghi spesso sede di eccellenze note in tutto il mondo, ma ancora lontani dalle opportunità offerte dal digitale”. “L'educazione alla digitalizzazione è cruciale sia per i bambini che per gli anziani per molte ragioni, per questo il comune di Lanuvio è lieto di partecipare al progetto “Borghi Connessi” – afferma il dott. Manuel D'Alessio, delegato alla digitalizzazione e innovazione -. Per i bambini, essa costituisce una base essenziale per il futuro, in quanto il mondo si sta sempre più digitalizzando. Aiuta a sviluppare competenze tecniche, capacità di ricerca, e promuove la creatività. Per gli anziani, l'educazione alla digitalizzazione favorisce l'inclusione sociale e migliora la qualità della vita, aiuta a mantenere il contatto con la famiglia, fornisce opportunità di apprendimento continuo e consente di accedere ai servizi online oggi necessari in un mondo destinato alla totale digitalizzazione. Inoltre, promuovere la consapevolezza digitale tra le diverse generazioni può contribuire a creare una società più coesa e resiliente, combattendo la frattura digitale”. In particolare, saranno sviluppati incontri per un percorso di educazione digitale dedicato ai ragazzi delle scuole elementari e dei ‘senior’. Sarà l'occasione per fornire consigli e strumenti utili per utilizzare alcuni servizi e per vivere in sicurezza le opportunità della Rete, in linea con le finalità del progetto NeoConnessi di WindTre. L'inclusione, infatti, parte anche dall'acquisizione di competenze adeguate e WindTre intende fornire continue occasioni di apprendimento per preparare le persone alle sfide poste dalla digitalizzazione. I comuni interessati ad aderire all'iniziativa possono inviare una mail a borghiconnessi@windtre.it. L'iniziativa fa parte dei dieci obiettivi del piano di sostenibilità dell'azienda, impegnata nel promuovere una maggiore inclusione anche nell'ambito dell'accesso a Internet, per ridurre il digital divide territoriale, economico, culturale e anagrafico dei piccoli borghi agevolandone la rinascita e la

AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE



valorizzazione. Per approfondire questo progetto e le altre iniziative dell'azienda è possibile consultare l'ultimo rapporto di sostenibilità di WindTre al seguente link: https://www.windtregroup.it/Documenti_Sustainability/Report2/ITA/WINDTRE/Rapporto_di_sostenibilita_2022.pdf.

(Prima Pagina News) Lunedì 02 Ottobre 2023

Verbalia Comunicazione S.r.l. Società Editrice di PRIMA PAGINA NEWS
Registrazione Tribunale di Roma 06/2006 - P.I. 09476541009
Iscrizione Registro degli Operatori di Comunicazione n. 21446

Sede legale : Via Costantino Morin, 45 00195 Roma
Redazione Tel. 06-45200399 r.a. - Fax 06-23310577
E-mail: redazione@primapaginanews.it