



Tecnologia - Wind Tre e Comune di Porano insieme per una comunità più connessa, sostenibile e inclusiva

Terni - 19 giu 2025 (Prima Pagina News) L'iniziativa nasce nell'ambito del progetto Borghi Connessi.

Wind Tre, in collaborazione con il Comune di Porano, ha organizzato un incontro dedicato alle municipalità umbre dell'Area Interna Sud-Ovest dell'Orvietano, focalizzato sulle opportunità offerte dal digitale per lo sviluppo e l'inclusione dei piccoli Comuni. L'iniziativa nasce nell'ambito del progetto Borghi Connessi promosso dall'azienda all'interno del suo piano di sostenibilità, che si propone di ridurre il digital divide — territoriale, culturale, generazionale ed economico — contribuendo a rendere le comunità locali più moderne, inclusive e attrattive. Al centro dell'Accademia dei Borghi Connessi, organizzata a Porano, l'applicazione delle tecnologie digitali per il miglioramento dei servizi offerti al cittadino e la tutela ambientale: dall'utilizzo dei data analytics per lo sviluppo e la gestione dei flussi turistici, ai sistemi per l'efficienza energetica, fino all'innovazione come leva per migliorare la qualità della vita quotidiana. Le partnership pubblico-private rappresentano spesso la via più efficace per dotare le amministrazioni locali di piattaforme tecnologiche avanzate e competenze specialistiche, maturate sul campo, in grado di accelerare la trasformazione digitale e intelligente delle città e dei piccoli comuni, generando un impatto positivo sulle comunità. In questo contesto, Wind Tre si propone come abilitatore della transizione digitale sostenibile, ampliando la propria offerta di soluzioni dedicate alla Pubblica Amministrazione e condividendo competenze sull'uso del digitale sia tra amministratori pubblici che con i cittadini. Ne sono un esempio i percorsi educativi sull'uso consapevole della tecnologia indirizzati a bambini e anziani che l'azienda organizza negli spazi comunali. "Questo appuntamento con l'Accademia dei Borghi Connessi a Porano è parte del percorso che portiamo avanti insieme ai Comuni per sostenerli nella transizione digitale". Afferma Alberto Pietromarchi, Head of International Wholesale, Wholebuy & Operations e Sustainability Ambassador di Wind Tre. "Crediamo fortemente che la collaborazione tra pubblico e privato sia la chiave per accelerare questo processo, aiutando sia gli amministratori che i cittadini a cogliere le potenzialità degli strumenti tecnologici, utili non solo a migliorare la qualità della vita ma anche a favorire lo sviluppo economico locale e la tutela dell'ambiente". "Come Comune di Porano siamo lieti che la collaborazione tra Wind Tre e la nostra Amministrazione, avviata nel 2023 possa continuare" dichiara Marco Conticelli Sindaco di Porano. "Dopo aver coinvolto la scuola ed il centro anziani, il progetto Borghi Connessi si apre ai dipendenti dei Comuni dell'Area Interna Sud Ovest dell'Orvietano. Un'occasione molto utile per approfondire le problematiche del "digital divide" e della comunicazione verso i cittadini. Ringrazio Wind Tre per l'attenzione che sta mostrando verso i Piccoli Comuni". Il progetto "Borghi connessi" fa parte del piano di sostenibilità Wind Tre, un programma composto da dieci obiettivi concreti,

AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE



misurabili ed integrati nell'attività dell'impresa. L'azienda promuove da anni soluzioni che mirano ad accompagnare il Paese verso un futuro più sostenibile ed inclusivo e si propone di raggiungere, entro il 2030, ambiziosi risultati nell'ambito di tutte e tre le dimensioni ESG (Environmental, Social and Governance), in linea con l'Agenda ONU 2030. Per maggiori informazioni, è possibile visitare la sezione Sostenibilità del sito Wind Tre: <https://www.windtregroup.it/IT/Sustainability/la-nostra-visione.aspx>.

(Prima Pagina News) Giovedì 19 Giugno 2025

Verbalia Comunicazione S.r.l. Società Editrice di PRIMA PAGINA NEWS
Registrazione Tribunale di Roma 06/2006 - P.I. 09476541009

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