

Fastweb per un futuro più "green" di Milano: 3.000 alberi saranno messi a dimora in tre anni sul territorio comunale. I primi mille al Parco Porto di Mare

Fastweb aderisce alla campagna Mosaico Verde con l'obiettivo di riqualificare aree verdi sul territorio nazionale organizzando giornate di messa a dimora di alberi con i propri dipendenti e i loro figli, nell'ambito di un percorso di sostenibilità più strutturato che comprende anche la compensazione delle emissioni di CO₂ di tutte le attività dell'azienda.

Milano, 27 novembre 2021 - Per dare un contributo alla rigenerazione ambientale del territorio di Milano, Fastweb ha dato il via oggi all'intervento di forestazione che porterà nei prossimi tre anni alla messa a dimora di un totale di **3.000 giovani alberi sul territorio comunale**. Con il supporto dei dipendenti di Fastweb sono iniziate le attività per la messa a dimora dei primi mille alberi di diverse specie forestali, tra cui aceri, carpini, farnie, frassini, viburni e sanguinelli nel **Parco Porto di Mare** riportato a nuova vita dall'intervento di Italia Nostra-Centro Forestazione Urbana.

L'iniziativa rientra in **Mosaico Verde**, la campagna nazionale per la riqualificazione di aree urbane ed extraurbane e la tutela dei boschi esistenti ideata e promossa da **Azzeroco₂** e **Legambiente**, al quale Fastweb ha aderito impegnandosi concretamente per la messa a dimora di 9.000 alberi in zone verdi del territorio nazionale - nelle città di Roma, Milano e Bari - che necessitano di una riqualificazione, con l'obiettivo di migliorare non solo la qualità dell'aria ma anche la qualità della vita degli abitanti delle aree interessate. Il progetto di riqualificazione si inserisce, inoltre, nell'ambito di **ForestaMi**, iniziativa lanciata dal Politecnico di Milano e promossa dal Comune di Milano e Regione Lombardia, con l'obiettivo di piantare 3 milioni di alberi nella città metropolitana entro il 2030.

L'intervento interessa un'area di oltre 6.000 mq del Parco Porto di Mare, all'interno del Parco Agricolo Sud Milano, che conserva importanti elementi paesaggistici e peculiarità faunistiche di elevato valore naturalistico riconosciute e tutelate a livello regionale e nazionale. Da ottobre 2017 il Comune di Milano con Italia Nostra e il suo Centro Forestazione Urbana sono impegnati nei lavori di riqualificazione, che hanno come obiettivo generale il recupero e la valorizzazione di questa grande area verde cittadina in zona Corvetto.

La giornata inaugurale del progetto si è svolta con il contributo volontario di dipendenti di Fastweb e delle loro famiglie che hanno aderito con entusiasmo all'iniziativa di messa a dimora degli alberi organizzata da Italia Nostra. Una testimonianza dell'impegno di Fastweb nel coinvolgimento e sensibilizzazione della popolazione aziendale sui temi della riqualificazione urbana, della tutela della biodiversità e del benessere della comunità.

Gli interventi di forestazione che verranno realizzati rientrano nel più ampio panorama degli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, portati avanti da Fastweb nell'ambito di un'ambiziosa strategia di sostenibilità ambientale attraverso un percorso di azioni volte alla riduzione delle emissioni di CO₂, sia di quelle dirette che di quelle legate all'erogazione dei servizi ai clienti, e che vedrà la società diventare completamente Net Zero Carbon entro il 2030.

“C'è una sensibilità collettiva crescente verso le tematiche ambientali e il verde come fattore per migliorare la qualità di vita nelle città” ha dichiarato **l'assessora all'Ambiente e Verde del Comune di Milano Elena Grandi**. “È necessario mettere in pratica un grande piano di tutela di questi ambienti anche per far fronte ai cambiamenti climatici in atto. Iniziative come questa, che coinvolgono partner privati che decidono di contribuire, insieme a noi, all'incremento del patrimonio verde cittadino, sono fondamentali per promuovere modelli più sostenibili di vita anche nei centri urbani e alla diffusione di una rinnovata cultura ambientale”.

“Fastweb è impegnata nella lotta al cambiamento climatico con obiettivi di riduzione delle emissioni approvati da Science Based Target Initiative. Vogliamo diventare Net Zero Carbon entro il 2030” ha dichiarato **Anna Lo Iacono, Senior Manager of Sustainability di Fastweb**. “Con questa iniziativa vogliamo arricchire il capitale naturale di Milano, contribuire all'assorbimento della CO₂, al miglioramento della biodiversità e alla riqualificazione del territorio in un'area della città che si trova in prossimità del nostro headquarter, a testimonianza della vicinanza dell'azienda ai territori nei quali operiamo”.

“L'intervento oggi presentato fa parte e aiuta il più ampio processo di rinascita dell'area Porto di Mare a Rogoredo fortemente compromessa da decenni di usi impropri - ha commentato **Luisa Toeschi, Presidente Italia Nostra-Centro Forestazione Urbana** - Grazie a questo impegno che tante forze ha coinvolto, ora i cittadini di Milano hanno a disposizione un nuovo polmone verde di oltre 650.000 mq, servito anche dalla linea gialla della metropolitana”

“Grazie alla collaborazione con Fastweb continuiamo a portare avanti il nostro impegno per rendere più sostenibili i centri urbani con l'obiettivo di portare benefici concreti alle comunità locali - Ha dichiarato **Alessandro Martella, Direttore Commerciale di AzzerCO₂**- Incrementare e tutelare il patrimonio verde delle città significa infatti rendere questi luoghi più sicuri e resilienti rispetto agli effetti sempre più violenti della crisi climatica. Gli alberi non solo contribuiscono a ridurre la CO₂, ma aiutano a mitigare le isole di calore, a ridurre l'erosione del suolo e a trattenere l'acqua riducendo il rischio di allagamenti. I 1000 alberi piantati costituiscono quindi un importante passo avanti nella rigenerazione ambientale di questi luoghi restituendoli altresì alla fruibilità della comunità locale. Un'azione concreta per costruire nei nostri centri urbani efficaci percorsi di riconversione ecologica in cui siamo chiamati tutti a fare la nostra parte”.

Per informazioni:
Ufficio Stampa Fastweb spa

Roberta Dellavedova
Cel. +39 348 14 71 722
roberta.dellavedova@fastweb.it

Oscar Daniel Berardi
oscardaniele.berardi@fastweb.it