

[A MILANO LA POSA DEL PRIMO ALBERO DEL PROGETTO 'IL BOSCO DI MYPLANT'.](#)

IL SALONE INTERNAZIONALE DEL VERDE SCENDE IN CAMPO E PARTECIPA AL SOGNO DI UNA MILANO SEMPRE PIÙ GREEN ALL'INTERNO DEL PROGETTO DI FORESTAZIONE URBANA FORESTAMI DEL COMUNE.



Myplant & Garden, in collaborazione con **Assofloro**, **Parco Nord Milano** e **Rete Clima**, partecipa al sogno di una Milano sempre più green. Una città e un'area metropolitana che nel 2030 avranno – secondo il programma **ForestaMI** del Comune di Milano – 3 milioni di alberi in più.

Il 25 ottobre, al Parco Nord, si è tenuta la **posa della prima pianta forestale** di Myplant: un passo simbolico per la **nascita di un nuovo bosco in città**, frutto di un'intensa attività di *tree planting* dalla prossima primavera, che prevede la messa a dimora dei **primi 200**

nuovi alberi.

*“Questo intervento non è solo una sfida ambientale, ma un'idea diversa dell'abitare e del vivere – affermano gli organizzatori di **Myplant**, la fiera leader del comparto verde in Italia -. **I primi 200 alberi** saranno messi a dimora nella primavera 2020 col contributo dei nostri espositori. Il progetto, anche nei suoi sviluppi futuri, coinvolgerà la filiera florovivaistica locale, con specie caratteristiche lombarde da vivai regionali”.*

Aumentare la dote verde delle città non significa solamente **sottrarre** CO₂ all'atmosfera ma anche, a titolo di esempio, **ridurre** lo smog, **limitare** l'impatto sanitario della crisi climatica, **mitigare** gli effetti delle ondate di calore e delle notti tropicali, **governare** meglio il flusso dell'acqua durante le piogge più violente. Sono vantaggi traducibili in denaro e benessere. Le foreste urbane sono un **investimento** nella **salute** dei cittadini, nel valore degli **immobili**, nei risparmi **sanitari**, nella resilienza urbana ai traumi **atmosferici**, nel risparmio **energetico**, nel drenaggio **idraulico** del territorio.

*“Piantare 3 milioni di nuovi alberi nella città metropolitana entro il 2030 è un obiettivo ambizioso se si considera che oggi sono circa 5,5 milioni quelli presenti su tutto il territorio - dichiara **l'assessore al Verde e Urbanistica Pierfrancesco Maran** -. **Ambizioso, ma necessario, per l'ambiente e la qualità della vita dei cittadini. Per raggiungerlo è fondamentale il contributo di tutti, soggetti pubblici e privati. L'iniziativa promossa da Myplant & Garden è quindi molto importante, non solo perché contribuisce a questo grande progetto di forestazione urbana, ma anche perché coinvolge e sensibilizza direttamente le imprese che si occupano di florovivaismo”.***

Il Bosco di Myplant

Nel dettaglio, **Il Bosco di Myplant** sarà localizzato nell'area del Velodromo del Parco Nord Milano. La sua realizzazione sarà resa possibile dal contributo delle imprese che parteciperanno alla prossima edizione di Myplant (Fiera Milano Rho, 26-28 febbraio 2020). Raggiunta la maturità, **Il Bosco di Myplant** assorbirà circa **50.000 kg CO₂**, pari alle emissioni generate annualmente da **7** cittadini italiani, a **315.000 km** percorsi in automobile (pari a **7** giri della Terra), al ciclo di vita di **100.000** bottigliette d'acqua.

Il progetto, anche nei suoi sviluppi futuri, coinvolgerà la **filiera florovivaistica locale**, con specie caratteristiche lombarde da **vivai regionali**: formazioni boschive planiziali ("Quercu-carpineto"), querce mesofile quali farnia (*Quercus robur*), cerro (*Quercus cerris*), rovere (*Quercus petrae*) accompagnate ad altre latifoglie tra cui aceri (*Acer spp*), carpini bianchi (*Carpinus betulus*), ciliegi selvatici (*Prunus avium*) ed elementi arbustivi a contorno.