

A Milano la posa del primo albero del progetto 'Il Bosco di Myplant'

Block notes

Clamer informa

Novembre 2019

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



Milano, novembre 2019 - 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 na-

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 na-

scita 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 urba-



na 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'i-

niziativa 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.

Block notes



La Comunita' europea ha pubblicato un elenco dei 20 piu' importanti parassiti da quarantena che minacciano il territorio dell'Unione europea

L'elenco si basa su uno studio effettuato dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) e dal Centro comune di ricerca della Commissione europea (JRC) dal titolo: Qual è l'impatto di un'epidemia sull'e-

conomia e sull'ambiente di un paese o regione dell'UE?

Questi 20 organismi nocivi (in ordine alfabetico) sono regolamentati come organismi nocivi da quarantena nell'UE:



01 - *Agrilus anxius*



02 - *Agrilus planipennis*



03-*Anastrepha ludens*