

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.**

Milano, 4 novembre 2019 - **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, **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.

Il Bosco di Myplant è un contributo che va a innestarsi in un mosaico più ampio e articolato di visioni e progetti di un ridisegno verde urbano metropolitano, che contempla interventi in parchi, ex scali ferroviari, parcheggi, viali, cortili scolastici, piazze (dai progetti per Abbiategrasso, Grugnotorto, Morimondo, Albairate, piazza Sant'Agostino, quartiere Adriano, c.so Buenos Aires, piazza d'Armi, ecc.). Questo in attesa della pubblicazione degli atti del nuovo **Piano di Governo del Territorio** (PGT), che ha fatto dell'accento green un carattere distintivo.

*"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.



Veduta del Parco Nord

ASSOFLORO



rete clima

Contatto stampa Myplant & Garden
Ferdinando Crespi Ufficio Stampa
(+39) 339.1602461
ferdinando@crespius.com

Myplant & Garden – International Green Expo

Myplant & Garden è la più importante manifestazione professionale dell'orto-florovivaismo, del paesaggio e del garden in Italia. Punto di riferimento assoluto del mercato italiano e protagonista di primo piano di quelli internazionali, la fiera è promotrice della cultura del verde, dell'economia circolare, della tutela ambientale e della progettazione green.