



30 ottobre 2019

Il Bosco di Myplant: la messa a dimora del primo albero del progetto



Non solo salone internazionale del verde. **Myplant& Garden** , in collaborazione con Assofloro, Parco Nord Milano e Rete clima è entrata a far parte di un progetto, o meglio di un sogno chiamato **ForestaMI** del comune di Milano, che porterà in città entro il 2030 3 milioni di alberi in più.

Il 25 Ottobre al Parco Nord di Milano, si è mosso in questo senso il primo passo simbolico con la messa a dimora della **prima pianta forestale di Myplant**, che farà parte di un nuovo bosco in città composto di 200 nuovi alberi.

I vantaggi ed i benefici del verde

Non c'è alcun dubbio: la forestazione urbana porterebbe a tutti benefici di ogni tipo. Per questo motivo l'ambizioso progetto di MyPlant potrebbe avere un grande e positivo impatto su una città come Milano.

Le ragioni?

Incrementare il verde in città significa innanzi tutto ridurre drasticamente CO₂ all'atmosfera, ma anche limitare lo smog che, in metropoli come Milano sono problemi attuali e di gravosa importanza. Le conseguenze ricadrebbero positivamente sui cittadini che godrebbero di climi meno caldi in estate, avvalendosi allo stesso tempo di una salute migliore.

L'incrementare del verde urbano e il progetto de **il Bosco di Myplant** fanno parte del resto di un piano più ampio di Governo del territorio che punta a ridisegnare gran parte del verde urbano a partire dai parchi già presenti passando per cortili urbani, piazze, ex-scali ferroviari, parcheggi e molto altro ancora.

E se ad oggi gli alberi presenti sul territorio sono circa 5,5 milioni, pensare di piantarne altri 3 milioni, significherebbe aggiungere un contributo notevole alla salute del cittadino ed al benessere del territorio.

Nel **dettaglio**, **Il Bosco di Myplant** sarà localizzato nell'area del Velodromo del Parco Nord di Milano e sarà reso possibile grazie al contributo delle aziende che parteciperanno alla prossima edizione di Myplant&Garden a Fiera Milano Rho dal 26 al 28 Febbraio 2020.

Una volta cresciuto completamente, il Bosco di Myplant, sarà capace di assorbire **50000 Kg CO₂** che sono pari alle emissioni generate annualmente da 7 cittadini italiani, **315000 Km percorsi in auto** o al ciclo di vita di **100000 bottigliette d'acqua**.

L'impegno sociale

Grazie ai **Giardini di Myplant**, inoltre, un concorso di progettazione indetto ogni anno al Salone, è possibile dare ampio spazio anche al sociale e ai progetti dedicati alle aree esterne di strutture dedicate alla protezione o all'assistenza di persone in difficoltà mediche o sociali. Dopo l'intervento a favore di **Dynamo Camp** di Pistoia nel 2018 e la realizzazione di una palestra a cielo aperto a Monza (il **Giardino dello Sport Therapy**) nel settembre 2019, nel 2020 verrà inaugurato

il **Giardino di Corte**, realizzato presso CasArchè, una comunità per mamme-bambini a Quarto Oggiaro , Milano.

Riuso #LegnoUrbano

Tema attuale e molto importante è quello del trattamento e riutilizzo degli alberi che, per vari motivi devono essere abbattuti in città (età, malattia, instabilità, pianificazione territoriale, rinnovo periodico, ecc.)

In occasione della **Giornata mondiale dell'Albero**, il prossimo 21 novembre, Myplant, in collaborazione con Assofloro e Rete clima, si farà carico del recupero e del trasporto di alcuni alberi abbattuti di recente per lavorarli e riproporli come elementi centrali all'interno della VI edizione di MyPlant&Garden del 26-28 Febbraio 2020.

Tag: [Milano](#), [sociale](#), [Myplant](#), [Myplant&Garden](#), [Bosco](#), [Riforestazione](#), [LegnoUrbano](#), [Riuso Legno Urbano](#), [Incremento verde urbano](#)