

## **I giardini di Myplant & Garden (V ed.): il progetto vincitore**

*Bando di concorso creativo destinato ai progettisti del verde: ecco il progetto vincitore selezionato per trasformare in un grande orto giardino parte della copertura del Caselle Open Mall (COM), destination center di nuova generazione nel Torinese.*

Milano, 23-25 febbraio 2022 - **Myplant & Garden** e **Fondazione Minoprio**, in collaborazione con la società di investimenti immobiliari SATAC SIINQ S.p.A. controllata da AEDES SIQ SpA, hanno indetto a fine 2019 un **concorso creativo** al fine di valorizzare opere di progettisti e operatori impegnati nel settore della progettazione, realizzazione e conservazione dei giardini e del paesaggio.

Il tema del concorso, coordinato dall'arch. Umberto Andolfato (AIAPP), era la progettazione di un orto-giardino (**SKY FARM**) su una porzione della copertura del *destination center* di nuova concezione **Caselle Open Mall (COM)** sito a Caselle Torinese (TO) vicino all'aeroporto internazionale di Torino Sandro Pertini.

Obiettivo del concorso era la concezione di un'ampia area pensile verde (dimensioni area di progetto: 3.900 mq) dotata di percorsi educativi, multisensoriali, riabilitativi e conviviali, contemplando la presenza di giardini orti a terra tradizionali e a coltivazione automatizzata e strutture trasparenti per colture idroponiche, aeroponiche e acquaponiche.

**Ad aggiudicarsi il contest internazionale, e il relativo premio di 10.000 euro, è stata l'arch. paesaggista Elena Varini**, coadiuvata dall'arch. paesaggista Enrico Turini, dall'agronomo paesaggista Giuseppe Baldi e da Planet idea srl.

Sviluppato su due livelli, il progetto di Elena Varini è basato su gesti semplici e diretti che riportano nelle due macro-aree (associate ai livelli della struttura e ai temi del progetto) il pattern del paesaggio agricolo circostante e si sviluppa in zone funzionali autonome ma connesse da un disegno comune: coltivazione e ricreazione al piano superiore, innovazione e sperimentazione a quello inferiore.

### **Orto pensile**

**Al piano superiore dello Sky Farm** si trovano, in un disegno unitario in cui gli orti scandiscono lo spazio e la successione di aree trasversali, l'impianto principale di verde pensile con finalità colturali e ornamentali, l'area ricreativa per workshop ed eventi e l'area commerciale con bistrot e dehors. Gli orti sono realizzati con contenimenti in legno di recupero, in una successione di aree coltivate sia manualmente sia attraverso tecnologie domotiche, in grado di eseguire in modo autonomo le operazioni di semina, rimozione erbacce, irrigazione.

Il pacchetto del verde pensile (vedi oltre) prevede la coltivazione di specie orticole, cerealicole e ornamentali, in un layout generale che ritaglia aree aggregative e spazi attrezzati per il relax, gli incontri, la didattica e l'organizzazione di eventi. Gli orti non sono solo produttivi, ma luoghi di apprendimento e insegnamento di una migliore qualità di vita (scelte alimentari sane, benessere fisico e mentale), valore della biodiversità, dell'ecologia, della sostenibilità.

### **Area ricreativa**

Immersa in un campo di colture stagionali periodicamente alternate (cerealicole, erba medica, ecc..) si trova un'ampia area per gruppi e attività, arricchita da un'apicoltura in quota. È il fulcro sociale dello Sky Farm, studiato per letture, concerti, lezioni all'aperto, incontri, laboratori didattici e ricreativi.

### **Area commerciale**

Ad accogliere i fruitori dell'area, la struttura – vetrata e dotata di ampie aperture - dedicata al bistrot e alla vendita dei prodotti dello Sky Farm. È un volume vetrato, arricchito con un sistema di listelli di legno permeabili per l'ombreggiamento. L'area consumazioni, attigua, si presenta come una successione di piccoli salotti immersi nelle coltivazioni.

### **Il giardino sperimentale**

**Il piano inferiore dello Sky Farm** sviluppa i temi della sperimentazione e dell'innovazione. Questo spazio, ispirato alle fitte trame agricole delle coltivazioni intensive, ospita la serra dell'orto tecnologico il giardino sperimentale.

I moduli del giardino ospitano colture interessanti per il valore didattico, sensoriale, educativo e riabilitativo.

### **L'orto tecnologico**

Al centro del giardino sperimentale si trova la struttura coperta per le produzioni innovative fuori suolo. Le colture di riferimento (idroponica, acquaponica e aeroponica) sono accorpate in un unico impianto innovativo, visitabile dal pubblico, con una propria autonomia produttiva. L'impianto è anche in grado di sviluppare produzioni ittiche (pesci e crostacei) integrate con produzioni vegetali (ortaggi, funghi, frutta, fiori, oli essenziali, essenze aromatiche), dando vita a un sistema chiuso e circolare il cui ciclo produttivo si integra naturalmente. Nella serra è previsto lo spazio per i visitatori.

La giuria, composta dal presidente Umberto Andolfato, un delegato dell'Ordine Architetti Milano, due rappresentanti di Fondazione Minoprio, uno di Myplant e uno di AIAPP, e da Giuseppe Roveda, CEO di AEDES SIIQ, ha inoltre indicato i progetti classificatisi secondo (capogruppo Cristian Ovidiu Pavel) e terzo (capogruppo la Garden Designer Lucia Giangrandi), cui sono stati riconosciuti un rimborso spese di 2.500,00 euro ciascuno.

### **Myplant & Garden – International Green Expo**

Fiera Milano – Rho Pero | 22-24 febbraio 2023 | cadenza: annuale | visitatori: professionali | segreteria operativa: VG Crea, Milano, Tel. (+39) 02.6889080 - [info@myplantgarden.com](mailto:info@myplantgarden.com) | [www.myplantgarden.com](http://www.myplantgarden.com)

Contatto stampa  
Ferdinando Crespi Ufficio Stampa  
(+39) 339.1602461  
[ferdinando@crespius.com](mailto:ferdinando@crespius.com)  
[info@myplantgarden.com](mailto:info@myplantgarden.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.