



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

i giardini di Myplant&Garden

(III ed.)

*bando di concorso creativo destinato ai progettisti del verde:
ecco il progetto vincitore che a ottobre 2018 trasformerà il giardino
pensile di una struttura ospedaliera dedicata alle cure delle leucemie
infantili in una palestra a cielo aperto.*

Il giardino della Sport Therapy era il titolo della terza edizione del concorso creativo di progettazione promosso da Myplant & Garden in collaborazione con Fondazione Minoprio. A vincerlo, il team di progettiste formato da Marinella Spagnoli con Mariasole Donata Betti, Mariangela Borrelli, Valentina Satti e L'Ortofruttifero di Sara Pacini.



IL GIARDINO DELLA SPORT THERAPY.

Un team rosa e un progetto verde contro le leucemie infantili

Milano, marzo 2018 - **Myplant & Garden** e **Fondazione Minoprio** hanno indetto un **concorso creativo** al fine di valorizzare opere di progettisti e operatori attivi nel settore della progettazione, realizzazione e conservazione dei giardini e del paesaggio.

L'area oggetto del concorso, coordinato dall'arch. Umberto Andolfato (AIAPP Lombardia), è sita all'interno del **Centro Maria Letizia Verga per lo Studio e la Cura della Leucemia del Bambino**, a Monza (MB). Polo di eccellenza medica per la cura delle leucemie infantili, il Centro Maria Letizia Verga è un ospedale pubblico (SSN) a gestione privata. All'interno del Centro (8.400 mq su 4 piani) vi sono gli spazi per la ricerca, la cura e l'assistenza ai bambini e alle loro famiglie.



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

Compresa una **palestra**, utilizzata per contrastare a livello osteo-muscolare gli effetti debilitanti delle cure farmacologiche e a far proseguire il percorso di crescita fisiologica dei giovani pazienti. Tale attività sportiva, il '**progetto Sport Therapy**', presenta rilevanti benefici anche dal punto di vista sociale, psicologico e della qualità della vita a tuttotondo. I vantaggi registrati sinora da questo approccio alla cura sono molto incoraggianti.

Obiettivo del concorso era l'ampliamento delle attività svolte in palestra, situata in cima all'edificio, anche negli spazi esterni e adiacenti alla palestra stessa (ca 500 mq).

Il progetto vincitore si è proposto di creare un giardino terapeutico che sollecitasse i 5 sensi, riprendendo i principi cardine degli healing gardens, con la reinterpretazione – anche variabile - degli spazi e l'utilizzo di piante dal basso impatto manutentivo.

Elementi verticali e orizzontali in legno composito caratterizzano la parte destinata a palestra trasformabile. I tracciati dei *parterre* aprono alla zona centrale, anch'essa munita di accessori per altre tipologie di attività fisico-sportive.

Un lato della terrazza, che diviene percorso aerobico, porta all'area adiacente al lucernario, ombreggiata e profumata dalle aromatiche, dedicata agli esercizi per la motricità fine.

Le eventuali piastrelle attrezzate permetterebbero lo spostamento degli ombrelloni (diversi per colori e dimensioni) e degli agganci per alcune attrezzature elastiche in caso di necessità.

Gli attrezzi per gli esercizi, oltre alla funzionalità, assumeranno anche una forte valenza estetica e ludica, così come alcune sedute, anche retroilluminate, dalle forme animalesche. In tema di illuminazione, sono previste lampade-coniglio a LED e strisce LED a filo pavimentazione e corpi illuminanti lungo i pali d'acciaio perimetrali.

La terrazza ospiterà sia un orto invernale, sia un orto estivo, e prevede l'utilizzo di prato, erbacee (zona lucernario), fiori, graminacee, arbusti e piccoli alberi (zone perimetrali), tappeto antitrauma ed erba sintetica a seconda delle funzionalità delle aree.

La riservatezza delle persone sarà garantita dall'installazione di tubi in metallo colorato a sezione irregolare. Lo spazio è stato infine organizzato in modo tale da accogliere un numero importante di persone in occasione di eventi ufficiali promossi dalla struttura.



Tavole del progetto vincitore. Progetto di Marinella Spagnoli con Mariasole Donata Betti, Mariangela Borrelli, Valentina Satti e L'Ortofruttifero di Sara Pacini.



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

Le selezioni sono state curate dalla commissione di valutazione del concorso, così composta: Umberto Andolfato (AIAPP Lombardia e Myplant & Garden), Angelo Dal Sasso ed Emanuele Bortolotti (Master in Progettazione e Conservazione del Giardino e del Paesaggio - PoliMi e Fondazione Minoprio), Angela Mosciarelli (Ordine degli Architetti PPC della provincia di Milano), Leonardo Oprandi (AIAPP Lombardia), Francesca Lanfranconi e Laura Marchetto (Centro Maria Letizia Verga), Manuela Strada e Virgilio Piatti (Fondazione Minoprio).

"Il progetto sarà realizzato nel mese di ottobre 2018 col coordinamento del team progettuale vincitore – affermano gli organizzatori –, la collaborazione degli allievi della Fondazione Minoprio e la fornitura di verde e materiali da parte di Myplant & Garden. Siamo soddisfatti: abbiamo ricevuto tantissime candidature, e il lavoro della giuria è stato molto intenso e produttivo. Aiuteremo la Fondazione, aiuteremo i bambini in difficoltà e le loro famiglie. Il programma della 'Sport Therapy' funziona, e siamo convinti che potrà dare risultati sempre migliori".



Fondazione Maria Letizia Verga: stato di fatto

Il Comitato Maria Letizia Verga Onlus per lo studio e la cura della leucemia del Bambino, costituito nel 1979 a Monza, riunisce genitori, medici, ricercatori, sostenitori e personale paramedico con l'obiettivo di offrire ai bambini malati di leucemia in cura presso il **Centro Maria Letizia Verga per lo studio e la cura della leucemia del bambino** - Clinica Pediatrica dell'Università Milano Bicocca dell'Ospedale di Monza - Fondazione Monza e Brianza per il Bambino e la sua Mamma, l'assistenza medica e psico-sociale più adeguata al fine di garantire loro le più elevate possibilità di guarigione e la miglior qualità di vita. In questi 38 anni il Comitato ha realizzato moltissimi progetti nell'ambito dello studio e della cura delle leucemie infantili, realizzazioni che, grazie alla solida alleanza con il personale medico e i ricercatori, hanno consentito di **guarire** più di **1800 bambini**.

Il **Centro MLV** è sede del progetto di ricerca per migliorare la tolleranza all'esercizio in bambini e ragazzi in trattamento c/o il reparto di emato-oncologia pediatrica. Il progetto **SPORT THERAPY** è coordinato dal dottor Momcilo Jankovic e dalla dottoressa Francesca Lanfranconi (medico sportivo ricercatore in fisiologia dell'uomo).



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



<https://comitatomarialetiziaverga.it/>

Myplant & Garden – International Green Expo

Fiera Milano – Rho Pero | 20-22 febbraio 2019 | orari: 20-21.02: 9-18 / 22.02: 9-17 | cadenza:
annuale | visitatori: professionali | segreteria operativa: VG Crea, Milano, Tel. (+39) 02.6889080,
info@myplantgarden.com | www.myplantgarden.com

Contatto stampa
Ferdinando Crespi
(+39) 339.1602461
ferdinando.crespi@tiscali.it