

PREMI Il riconoscimento attribuito dalla rassegna Orticolario di Cernobbio allo spazio progettato da Mirco Colzani, 25 anni di Paina

A "Move n' meet" "La Foglia d'Oro del Lago di Como"

■ L'incontro fra l'antico e il nuovo, elementi provenienti da mondi ed epoche diverse, ma che, viaggiando, si incontrano.

Lo spazio progettato da Mirco Colzani, 25 anni di Paina, ha vinto il premio più ambito a Orticolario, ovvero "La Foglia d'Oro del Lago di Como" (ideato e realizzato da Gino Seguso della storica Vetreria Artistica Archimede Seguso di Murano).

"Move n' meet" è la sua installazione, realizzata con gli allievi della Fondazione Minoprio, con lo scultore painese Attilio Tono (con studio a Milano e Berlino), in collaborazione con molte aziende del territorio e con il giussane-

se Giovanni Fumagalli. Il garden designer l'anno scorso aveva vinto due premi a Orticolario (quest'anno dedicato al tema del viaggio) con l'installazione «spLaYce ship», il «Premio empatia» e il «Premio grandi giardini italiani», ma quest'anno la sua opera in gara a villa Erba, a Cernobbio, si è aggiudicata il premio più importante oltre al premio speciale assegnato dall'Associazione italiana architettura del paesaggio.

La giuria gli ha assegnato l'ambito riconoscimento «per la maestria nell'uso dei diversi materiali e nella ricerca delle piante. L'audacia nell'accostamento di piante comuni e insolite in un contesto contemporaneo crea un

viaggio nello spazio e nel tempo». Nella scultura di sette metri realizzata da Tono, che vuole rappresentare gli ostacoli, le salite e le discese, che si possono incontrare in un viaggio, il legno di piante alloctone incontra materiali permeati da colori che ne modificano l'aspetto.

Piante d'altri tempi, insomma, come acanthus, crocosmia o la bergenia cordifolia vivono in uno spazio contemporaneo dove la natura incontra il cemento. E infine l'elemento acqua, che con il suo costante muoversi è vettore indispensabile per la colonizzazione di nuovi ambienti da parte del regno vegetale. ■ **F. Ver.**

