

ospite  
Ospitante



National Pavilion  
of the Republic of San Marino

18<sup>th</sup> International  
Architecture Exhibition  
of La Biennale di Venezia



La Biennale di Venezia

18. Mostra  
Internazionale  
di Architettura

Partecipazioni Nazionali

## **Padiglione della Repubblica di San Marino alla 18. Mostra Internazionale di Architettura – La Biennale di Venezia**

Fucina del Futuro (Castello, 5063b), Calle e Campo San Lorenzo, Venezia  
20 maggio – 26 novembre 2023

### **Vittorio Corsini**

Con l'obiettivo di introdurre il visitatore ad un'esperienza multisensoriale sospesa tra architettura, arte e design, l'organismo-Padiglione sarà lentamente coltivato da alcune opere di Vittorio Corsini.

Fra i temi presenti nel suo lavoro, quelli della cura, dell'abitare, della casa, delle relazioni interpersonali e del rapporto dell'uomo con l'ambiente dove la vita si svolge, appaiono ricorrere con maggiore costanza lungo trent'anni di attività, contribuendo a rendere omogenee opere e pratiche diverse per materia, dimensione, occasione, destinazione.

La scultura non è mai stata per Corsini elemento da contemplare bensì un dispositivo, uno strumento per vivere e agire lo spazio, un mezzo per mettere in relazione persone.

In piena coerenza con le linee guida della sua poetica, dunque, l'artista ha immaginato per il Padiglione della Repubblica di San Marino tre opere nuove, tenendo presente non soltanto il tema portante dell'*ospitalità*, ma anche la natura, la storia e la morfologia dello spazio nel quale dovranno essere collocate.

Segreteria di Stato  
per l'istruzione e la Cultura

Contrada Omerelli 23, 47890  
San Marino - Repubblica di San Marino  
+ 378 (0549) 88 21 46  
segreteria.istruzione@gov.sm  
www.istruzioneecultura.sm

FR Art Events

Via 3 Settembre 89, 47891  
Dogana - Repubblica di San Marino  
+ 378 (0549) 96 34 39  
dir.comm@fristitutodarte.com  
www.fristitutodarte.com

Project Manager

Anna Guerra  
+ 39 331 22 33 282  
project@biennaleveneziasanmarino.com  
www.biennaleveneziasanmarino.com