

Taobuk

Macchina di storie *The Story Machine*

Evocativo e minimale, il padiglione *Storie Sospese* dei giovanissimi Marco Frassetto, Riccardo Meneghello e Sara Raffaglio si è aggiudicato la terza edizione del concorso d'architettura per studenti abbinato al

festival della letteratura Taobuk 2023. Di questo candido baldacchino la giuria ha apprezzato l'esattezza con cui allude a una lievità amica del pianeta, senza rinunciare alla poesia e al potere della suggestione. I progettisti si ispirano infatti alla narrativa di Italo Calvino, celebrata quest'anno dal festival, ma anche alla tenda velata del quadro *Il sogno di Costantino*

di Piero della Francesca. Volume apparentemente elementare – un parallelepipedo definito da diaframmi tessili – l'opera racchiude, visibile in trasparenza, il profilo orientaleggiante di una seconda tenda. Il senso di mistero e la leggerezza incarnata dai velari che ondeggiavano nel vento fanno di questa piccola installazione, nelle parole dei suoi autori, una 'macchina di storie'.

● *The evocative yet minimal Storie Sospese pavilion by young designers Marco Frassetto, Riccardo Meneghello and Sara Raffaglio has won the third edition of the architecture competition for students, held in conjunction with the Taobuk 2023 literature festival. The jury appreciated the accuracy of this light-coloured canopy that hints at a planet-friendly levity, without sacrificing poetry and the power of suggestion. The designers were inspired by the veiled curtain in the Piero della Francesca's painting Constantine's Dream. A rectangular box defined by fabric walls encloses the oriental-style profile of a second curtain that is visible through the transparent outer diaphragms. The sense of mystery, and the lightness embodied by the veils blowing in the wind make this installation, in the words of its creators, a 'story machine'. taobuk.it [Sara Banti]*



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

