

## PREMIO PUNCTUM – SINESTESIE CROMATICHE

**Premio Punctum** è un premio fotografico che quest'anno ha visto la sua prima edizione, intitolata **Sinestesie Cromatiche**.

L'iniziativa è stata organizzata dalla **Fondazione Maimeri** con il patrocinio scientifico dell'**Università degli Studi di Milano** (Dipartimento di Beni Culturali e Ambientali e Dipartimento di Studi Storici), in collaborazione con **MIA – Milan Image Art Fair** e con la partecipazione dell'**Associazione Nazionale Fotografi Professionisti - TAU Visual**.

La open call ha visto la partecipazione di numerosi fotografi, professionisti e non, che con le loro opere hanno voluto valorizzare le capacità espressive legate al colore, in tutte le sue declinazioni possibili.

Nello **stand n. 8 Corridoio A** sono esposte le fotografie di Francesca Artoni, Francesco Barbato, Nicola Cazzulo, Carlo Di Giacomo, Carlo D'Orta, Alberto Magrin, Carlo Pettinelli, Giuliano Rovere, Virginia Vettori e Romana Zambon, vincitori e vincitrici della prima edizione del premio fotografico Punctum - Sinestesie Cromatiche, che volge al termine in occasione di MIA Fair X Edition.

La premiazione dei dieci vincitori si terrà **domenica 10 ottobre alle ore 16.30**, presso l'**Area Talk** di MIA Fair.

Nel corso dei prossimi mesi una più ampia selezione di opere meritorie sarà altresì presentata presso il Museo Marino Marini di Firenze e in seguito presso una prestigiosa sede milanese.

Sempre nell'ambito del premio, il **16 novembre 2021** si terrà un **convegno scientifico** patrocinato dall'**Università degli Studi di Milano** (Aula Malliani, Via Festa del Perdono, 7), a cui interverranno diversi esperti tra cui curatori, restauratori e storici della fotografia. L'incontro si concluderà alle ore 17.00 dello stesso giorno, momento in cui saranno presentati i lavori dei vincitori.

L'iniziativa è stata realizzata con il supporto di **Tutelio** (servizio di tutela del diritto d'autore con marcatura in blockchain) e **Authclick** (certificazione e protezione dei diritti della fotografia), start up spin-off dell'Università degli Studi di Milano.