



CORRIERE DELLA SERA

Living®

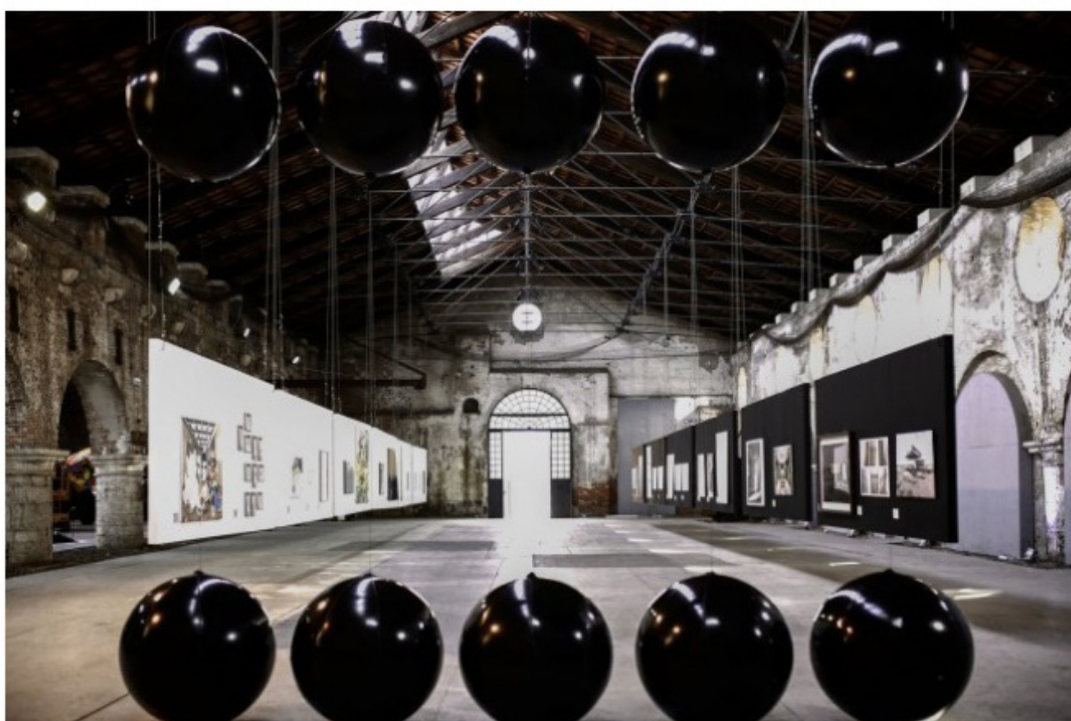
CASE

TENDENZE

ARREDAMENTO

CITY GUIDE

CATALOGO



È da tredici anni che **Arte Laguna Prize** promuove l'arte contemporanea, raccogliendo ogni anno migliaia di candidature da artisti provenienti da tutto il mondo, che vengono selezionati da una giuria d'eccellenza per la grande mostra a marzo nei suggestivi spazi dell'Arsenale di Venezia. Il premio, che ha ricevuto la medaglia del Presidente della Repubblica Italiana ed è patrocinato tra gli altri dal Ministero degli Esteri, Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Regione del Veneto, Comune di Venezia, Università Cà Foscari di Venezia, Istituto Europeo di Design, quest'anno apre le porte anche al design, al quale è dedicata una nuova importante sezione. Questo cambiamento, fortemente voluto dalla direzione del premio, "è la prosecuzione naturale della crescita di Arte Laguna Prize e l'espressione dei labili confini tra design e arte che da tempo osserviamo" afferma una delle fondatrici Laura Gallon. La sezione design, supportata da Antrax IT che produce oggetti di design per il riscaldamento, avrà una giuria creata ad hoc, composta da Alfonso Femia, architetto, Danilo Premoli, architetto e designer, e da Igor Zanti, curatore generale del premio e direttore di IED Venezia. Si potranno inviare proposte di arredo e complementi che arricchiscono l'esperienza abitativa in cui la componente visiva è predominante. Diventano quindi dieci le categorie a cui artisti e creativi potranno candidarsi fino al 27 novembre 2018: design, pittura, scultura e installazione, arte virtuale, arte fotografica, grafica digitale, video arte e cortometraggi, performance, arte urbana, land art. La giuria selezionerà le opere di 120 artisti finalisti provenienti dalle varie categorie, che andranno in mostra dal 16 marzo al 7 aprile 2019 all'Arsenale Nord di Venezia. Tra le opere esposte la giuria individuerà sei vincitori assoluti che si aggiudicheranno i premi in denaro per un montepremi totale di 42mila euro.