

PREMIO FURLA ALLA 7° EDIZIONE

È il premio italiano di eccellenza, a sostegno dei giovani artisti contemporanei, una tappa fondamentale per il loro confronto con l'estero. Organizzato e promosso da Fondazione Furla, Fondazione Querini Stampalia di Venezia, MAMbO (Museo arte moderna di Bologna) e Unicredit Group, si avvale della collaborazione di **Viafarini** e Arte Fiera.

Nato a Venezia nel 2000 il Premio si è ora rinnovato puntando sui fattori di formazione e produzione di nuovi lavori. L'artista designato vincitore, oltre alla possibilità di studiare e lavorare all'estero in un residenza di artista come avvenuto fin'ora, potrà realizzare un'opera finanziata dalla Fondazione Furla, destinata al pubblico attraverso la concessione in deposito al MAMbO di Bologna. Sono cinque le coppie di curatori, formate ciascuna da un italiano ed uno straniero di fama internazionale, che selezionano i 5 finalisti. Per questa edizione essi sono: Giorgio Andreotti Calò (Venezia 1979), Giulia Piscitelli (Napoli 1965), Alberto Tadiello (Vicenza

1983), Jan Tweedy (Halu D 1982). Marina Abramovic, madrina del Premio Furla 2009, ha ideato l'immagine grafica e proposto il titolo: "The spirit in any condition does not burn". Lo spirito si alimenta e diventa più forte come l'acqua di una cascata che scendendo rapidamente produce energia.

I cinque progetti originali prescelti saranno presentati a Bologna nell'ambito di Arte Fiera 2009. Un'autorevole giuria di cui fa parte anche Marina Abramovic sceglierà tra essi il vincitore. Il valore complessivo del Premio Furla 2009 è di 45mila euro. La proclamazione del vincitore sarà fatta sabato 24 gennaio 2009 nell'ambito di Arte Fiera a Bologna in Piazza Costituzione. I progetti finalisti saranno in esposizione dal 23 al 26 gennaio nella stessa sede. Informazioni: Fondazione Furla Carolina Profilo tel. 02-76075146. Fondazione Querini Stampalia Onlus: Anna Fantelli, tel. 041-2711445. MAMbO Lara Facco, tel. 051-6496654. Per aggiornamenti visitare il sito www.artefiera.bolognafiere.it.

