



[Opportunità >](#)

 Stampa  Invia

28-08-08 - Arte laguna. III Premio internazionale per la promozione dell'arte contemporanea

L'Associazione Culturale Moca - Modern Contemporary Art, in collaborazione con lo studio Arte Laguna, indice la terza edizione del **premio internazionale Arte Laguna** finalizzato alla promozione e valorizzazione dell'Arte Contemporanea.

Il Premio si suddivide in tre sezioni - pittura, scultura e arte fotografica - ed è aperto a tutti gli artisti, senza limiti di età, sesso, nazionalità o altra qualificazione.

Per la pittura le opere devono essere realizzate in piena libertà stilistica e tecnica olio, tempera, acrilico, inchiostro, vinile, acquerello, grafite, matita, collage, etc. e su qualsiasi supporto tela, carta, legno, plastica, ferro, etc. Le misure massime consentite per ogni opera sono di cm 120 per lato.

Per l'arte fotografica le fotografie devono essere su supporto analogico in b/n e a colori, fotografie digitali in b/n e a colori, elaborazioni digitali in b/n e a colori, opere interamente realizzate al computer. Non sono ammessi video. Le misure massime consentite per ogni opera sono di cm 120 per lato.

Per la scultura le opere devono essere create in qualsiasi materiale organico o inorganico. Le opere possono anche avvalersi di suoni, luci, video e movimenti meccanici o elettrici. È possibile presentare le opere in forma di progetto digitale fotografico o video film o computer grafica 3D. Le misure massime consentite per ogni opera sono le seguenti: base: 1 metro, profondità: 1 metro, altezza: 2 metri, peso: 25 kg. Ogni candidato vi può partecipare con una o due opere per ogni sezione.

La quota di partecipazione al concorso è di 35 euro per 1 opera e di 60 euro per 2 opere candidate alla stessa sezione.

La dotazione del premio è così ripartita:

- Premio Pittura: 4.500 euro
- Premio Arte Fotografica: 4.500 euro
- Premio Scultura: 4.500 euro

Gli artisti possono iscriversi entro il **28 agosto 2008**.

Scarica il [bando](#).