

L'iniziativa

L'arte contemporanea rive in "Palinsesti" Tre le sedi espositive

SAN VITO. Dal 9 ottobre al 4 dicembre quinta edizione della rassegna d'arte contemporanea "Palinsesti": vengono coinvolti ancora una volta artisti locali ma anche firme note del panorama internazionale. Tre le sedi espositive e due le sezioni. Alla rassegna d'arte si affiancherà un ciclo di conferenze all'università di Udine e all'antico ospedale dei Battuti. Viene riproposto, a cura di Emanuela Pezzetta, il premio "In sesto: il luogo come arte": le sedi saranno l'antico ospedale dei Battuti di San Vito e la fondazione Ado Furlan di Pordenone. L'intento, come nella prima edizione (vinse l'opera di Massimo Poldelmen-go), è esplorare la possibilità di un intervento permanente negli spazi esterni di San Vito. I progetti degli artisti in



Il pubblico voterà le opere

gara, proposti da una commissione di esperti (Giuliana Carbi, Fulvio Dell'Agnese, Franca Marri e Sabrina Zannier) verranno votati dal pubblico che visiterà la mostra. L'inaugurazione del Premio 2010 coinciderà con quella dell'opera vincitrice dell'edizione precedente, della quale verranno esposte fotografie e documentazione relative alle fasi di realizzazione nella sede di Pordenone.

La seconda sezione sarà la mostra "Storyboard: immagini e tempi narrativi": in essa, curata da Roberto Del Grande e Denis Viva (la sede sarà palazzo Altan a San Vito), l'arte contemporanea non sarà l'unica protagonista. Ci sarà spazio anche per il fumetto, il documentario e il fotoreportage, coinvolti nel tentativo di sondare il rapporto tra iconicità e racconto.

Palinsesti 2010 è frutto, oltre che dei tre curatori, della collaborazione tra Comune, Provincia, Regione, università di Udine e fondazione Furlan. Saranno possibili le visite a ingresso libero dal venerdì alla domenica, dalle 10 alle 12.30 e dalle 15 alle 19, in altri giorni solo su prenotazioni (informazioni agli uffici Iat e Cultura di San Vito, rispettivamente allo 0434 80251 e allo 0434 833295). (a.s.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA