COMUNICATO STAMPA

Convegno "SCIENZA E ARTE - dall'arte del XX secolo all'arte quantistica"

I**l tema del rapporto fra arte e scienza torna al centro del dibattito, a Padova, nel Convegno "SCIENZA E ARTE - dall'arte del XX secolo all'arte quantistica", che si svolgerà sabato 18 novembre 2017, dalle ore 16 alle 19, in città, nella Sala del Romanino, ai Musei Civici agli Eremitani**

(ingresso libero).

**Coordinati dal sociologo Gianpaolo Prandstraller, che presenta la sua tesi, interverranno, dopo il saluto dell'Assessore alla Cultura Andrea Colasio, l'astrofisico Fabrizio Tamburini, l'astronomo Antonio Bianchini, il critico d'arte e scrittore Enzo Santese e Maurizio Turlon, fisico e pittore.**

"Fino al secolo scorso, l'arte ha avuto come ambito di indagine privilegiato la realtà terrestre. Oggi, le acquisizioni di alcune scienze come la meccanica quantistica, la termodinamica, la cosmologia, sostenuta dall'astrofisica, hanno rivelato l'esistenza di un altro vastissimo campo fenomenologico, costituito dalle particelle elementari, dalle onde gravitazionali, dai flussi di luce rilevabili a livello cosmico... che ancora non ha trovato adeguata rappresentazione nell'arte. - sostiene il professor Prandstraller- **Il convegno intende esplorare le sollecitazioni offerte all'arte del XXI secolo dai contributi della scienza e quali nuovi modi, processi, forme di visualizzazione siano possibili**".

L'iniziativa, proposta dal gruppo 90-ArtePoesia, in collaborazione col gruppo fb 99Quanti, coordinata da Alessandro Cabianca e Maria Luisa Biancotto, è promossa dall'Assessorato alla Cultura del Comune di Padova.

Info: 335 6076187, 348 9221754.