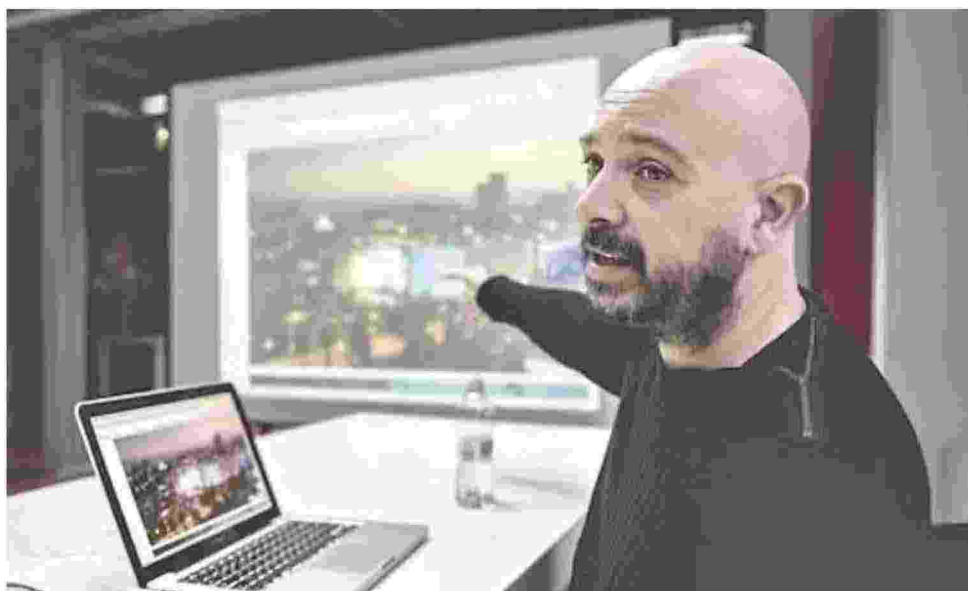


Arte e tecnologia Il Mudac in streaming Incontro con i critici

Oggi alle 18 sulla piattaforma on line del museo di San Francesco conferenza con Marco Mancuso ed Emilio Vavarella



CARRARA

Arte, intelligenza artificiale e sistemi di automazione. Sarà questo il tema dell'incontro di oggi alle 18 sulla pagina streaming del Mudac per la rassegna 'Del

contemporaneo. Linguaggi, pratiche e fenomeni dell'arte del XXI secolo'. Una serie di incontri promossa dal Comune e curati dalla direttrice del museo Laura Barreca con l'Accademia di Belle Arti. Protagonisti saranno Marco Mancuso e Emilio Vava-

Il critico Marco Mancuso sarà oggi in streaming negli incontri organizzati dal Mudac

rella. Il primo è un artista che esamina il rapporto tra soggettività, creatività non-umana e potere tecnologico, Mancuso è un critico interessato al rapporto tra ricerca tecnologica e scientifica, sul confine tra arte, design e cultura contemporanea. Durante l'incontro verrà presentato il libro 'Intervista con la new media art l'osservatorio Digicult tra arte, design e cultura digitale' a cura di Marco Mancuso (Mimesis Edizioni, 2020). «Nel corso dell'incontro - spiegano dal Mudac - saranno affrontati temi quali l'intelligenza artificiale e i sistemi di automazione, interpretazione e analisi di una grande mole di dati e informazioni. I sistemi di machine-learning e le loro possibili integrazioni con diversi ambiti della ricerca scientifica e biotecnologica, sono sempre più presenti e invasivi nelle nostre vite e avranno un impatto sempre maggiore sul rapporto uomo-macchina e sulla nostra società. Al di là di fin troppo facili utopie o distopie, è importante imparare a dialogare in modo consapevole con questi strumenti, secondo nuovi modelli di comportamento e nuovi linguaggi. Da dove possiamo prendere spunto per la costruzione di questi modelli? Quali elementi etici dobbiamo tenere presente e quali le possibili poetiche e le indagini artistiche che si sviluppano attorno a queste pratiche?».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

