



DIALOGHI TRA SCIENZA e ARTE TAVOLA ROTONDA

Il MEF Museo Ettore Fico ospita **Dialoghi tra scienza e arte**, un incontro che si configura come un “viaggio ai confini della conoscenza”. Proposto e organizzato dalla sezione di Torino dell'Istituto di Fisica Nucleare (Infn) con la collaborazione del Compact Muon Solenoid (Cms) del Cern (The European Organization for Nuclear Research) di Ginevra, l'incontro vedrà dialogare fisici dell'Infn, dell'Università e del Cern con Luca Pozzi, artista visivo e mediatore culturale.

La personale di Pozzi *The Messengers of Gravity* è inserita all'interno della mostra *Vanità/Vanitas*, ospitata al MEF fino al 28 febbraio 2016.

L'artista, affermatosi sulla scena artistica internazionale con opere di respiro multidisciplinare, dedica questa volta la sua ricerca a Cms, un esperimento di fisica delle particelle all'acceleratore Large Hadron Collider (Lhc) del Cern al quale lavorano più di 300 fisici italiani dell'Infn e dell'Università. Nel caso specifico, Luca Pozzi presenta, sull'intera facciata del MEF di Torino l'installazione site specific *Wilson Tour Majestic*, composta da una gigantografia in PVC a scala 1:1 del rivelatore di particelle CMS con applicate, in post produzione digitale, palline da tennis volutamente distorte. Questa opera celebra così il contributo dei ricercatori italiani all'esperimento Cms e alla scoperta del bosone di Higgs.

Le opere sono state realizzate in collaborazione con il programma Art@Cms dell'esperimento Cms. Durante la tavola rotonda, prendendo spunto dall'installazione allestita sulla facciata del MEF, si ripercorrerà la storia di questo successo della scienza e il dialogo spazierà su temi di fisica agli acceleratori, di astrofisica e cosmologia, anch'essi fonte d'ispirazione dell'artista.

Un coinvolgente e appassionante dialogo tra arte contemporanea e fisica sperimentale.

Interverranno:

- Tiziano Camporesi - responsabile dell'esperimento CMS
- Amedeo Staiano - direttore della Sezione INFN di Torino
- Nicolao Fornengo - professore associato di fisica teorica all' Università di Torino
- Michael Hoch - responsabile di ART@CMS nell'esperimento CMS
- Luca Pozzi - artista

Informazioni

Dove: MEF Museo Ettore Fico, via Francesco Cigna, 114 Torino - 011.853065

Quando: venerdì 5 febbraio 2016 alle ore 18.00

Quanto: conferenza ingresso libero. Per chi invece desidera visitare la mostra *Vanità/Vanitas* si consiglia di arrivare al MEF almeno un'ora prima dell'inizio dell'evento, ingresso €. 10 intero, €. 8 ridotto. La biglietteria chiude alle ore 18.00.

Il B+Ars, caffetteria del MEF, resterà aperto fino alle ore 20.30