

Nota stampa

Treviso, 4 ottobre 2019

IL FILO CONDUTTORE DELL'ARTISTA FEDERICA MARANGONI, REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON F/ART, VIENE PRESENTATO ALLA MOSTRA *ELEMENTS - LA CHIMICA NELLE TUE MANI* DI SCIENCE GALLERY VENICE, PROGETTO DI CA' FOSCARI

Dal 4 al 25 ottobre il campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia ospiterà la mostra *ELEMENTS - La chimica nelle tue mani*, realizzata da Science Gallery Venice - parte di un network internazionale di arte e scienza per i giovani - in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

L'esposizione celebra il 150° anniversario della tavola periodica indagando il ruolo degli elementi chimici in relazione all'essere umano e agli eventi della storia contemporanea. Tra i protagonisti il **cloro**, il **fosforo**, il **cadmio**, il **cobalto**, emblematici della possibile duplice applicazione - positiva e negativa. Presenti anche il **neon** ed altri elementi, tra cui quelli hi-tech e "pop", che vengono raccontati attraverso *frame cinematografici, fumetti, letteratura e arte*.

Gli elementi della tavola periodica vengono esplorati, all'interno della mostra, nella loro essenza con la finalità di dimostrare che la chimica è alla base del nostro essere e di ciò che ci circonda e che non deve essere temuta ma compresa, al fine di farne un uso migliore e preservare il pianeta dalla distruzione.

Per l'occasione **F/ART** presenta un frammento dell'opera *Il Filo Conduttore* di **Federica Marangoni**, installazione luminosa costituita da un filo di luce in *cracked* neon, una particolare lampada caricata interamente con neon puro e sfere di cristallo che simula il perpetuo movimento del sangue nelle vene. "Un rivolo rosso di energia rappresenta il filo della vita e delle emozioni" racconta l'artista Veneziana.

Data la peculiarità della fonte luminosa che forza il normale funzionamento del trasformatore, l'azienda ha concepito un **prodotto ad hoc per l'alimentazione del neon**. A questa sofisticata tecnologia si accompagnano l'artigianalità che caratterizza la lavorazione del vetro e la sua potenzialità espressiva, in cui trasparenza e dinamismo convivono in un'opera unica.

F/ART consolida, ancora una volta, il suo legame con l'arte mediante il **supporto agli artisti** nella realizzazione di installazioni in cui il neon diventa parte integrante dell'opera stessa.

ELEMENTS - La chimica nelle tue mani

4-25 ottobre 2019

lunedì-venerdì 9.00-18.00

sabato 9.00-13.00

Ca' Foscari, ed. Alfa campus scientifico

Mestre, via Torino 155

International Press Office:

Rota&Jorfida | Communication and PR

Corso Garibaldi 35, Milano

T. +39 02 39 29 76 76

press@rotajorfida.com

rotajorfida.com