



RICERCALCUBO

tutte le facce della
ricerca sul cancro

Genere: Mostra

Tipologia della mostra: Interattiva/hands on

Fruizione mostra: guidata

Target: 11 anni in su

Disciplina: Medicina e scienze biomediche

A cura di

Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

In collaborazione con

Associazione ToScience e TheFabLab

Abstract

Una mostra interattiva che, attraverso installazioni multimediali da fruire sotto la guida esperta di divulgatori scientifici, permetterà la scoperta di storie che vanno dalle prime osservazioni e tentativi di cura dei tumori alle più attuali ricerche condotte da scienziati e scienziate nei laboratori di tutto il mondo.

Strade e storie di scoperte e ricerche quasi mai lineari, che si incrociano e si incontrano nei laboratori che svolgono ricerca di base, condurranno i visitatori alla scoperta di alcune delle tappe principali della conoscenza nella lotta ai tumori.

Descrizione tecnica

La mostra si configura come un percorso che affronta il tema della ricerca di base e della sua importanza in ambito oncologico.

Il percorso è introdotto da un oggetto simbolico, un manufatto nero dalla forma cubica con cui il pubblico deve interagire. Alcune parti del cubo sono infatti removibili e servono come "chiave" di accesso alle diverse postazioni presenti nel percorso di visita. Queste postazioni, alcune fruibili dal pubblico autonomamente altre guidate da divulgatori scientifici, hanno tutte un carattere interattivo e, attraverso un continuo dialogo tra oggetti fisici e parti multimediali raccontano le diverse storie di ricerca. Alla fine del percorso i visitatori saranno tenuti, attraverso un'azione simbolica, ad attivare il cubo, che da oggetto nero e inconfondibile, si illuminerà come a rappresentare l'importanza della ricerca e delle conseguenti scoperte.

In conclusione, un'animazione mostrerà le connessioni tra le diverse storie raccontate nella mostra sottolineando come queste siano solo parte di una rete molto più ampia di ricerche continuano ancora oggi e sono la base per le scoperte future.