



## **PUBLIC ENGAGEMENT**

### **L'UNIVERSO ISPIRATO A ESCHER**

L'evoluzione dell'universo, la sua origine e la sua espansione sono i temi chiave al centro di una nuova installazione multimediale semipermanente dell'INFN ospitata da inizio marzo al Museo

Immaginario Scientifico di Trieste, nella nuova sede del Magazzino 26 nel Porto Vecchio.

"Espansione" è un *exhibit* multimediale interattivo che rappresenta la struttura dell'universo e il modo in cui procede la sua evoluzione, richiamandosi a uno dei quadri dell'artista olandese M. C. Escher, "Divisione cubica dello spazio" (1952). I visitatori possono interagire con l'installazione, avvicinando e allontanando le mani dalla postazione per espandere, ruotare o contrarre l'universo fino a riportarlo al Big Bang, avvicinandosi alla comprensione dei meccanismi che ne regolano l'evoluzione. L'installazione è affiancata da un video dedicato all'origine, all'evoluzione e al futuro del nostro universo.

"Espansione" è stata inserita nella sezione del museo "Trieste e la scienza", in cui trovano spazio centri di ricerca e imprese, parte integrante della rete di enti scientifici che costituiscono il Sistema Trieste, tra cui anche l'INFN, presente in Friuli-Venezia Giulia con la sezione di Trieste e il gruppo collegato di Udine. L'*exhibit* è stato presentato il 2 marzo da Serena Mizzan, direttrice dell'Immaginario Scientifico, Angela Brandi, assessore a scuola, educazione, università e ricerca, decentramento del Comune di Trieste, e da Rinaldo Rui, direttore della Sezione di Trieste dell'INFN.■