



Italienska innovationer i framkant

Exhibition promoted by the Italian Ministry of Foreign Affairs

Project group

CNR Ufficio Comunicazione, Informazione e URP – Paolo Annunziato, Giuseppe Festinese, Daniela Gaggero, Francesca Messina, Filippo Sozzi

IIT – Roberto Cingolani, Simone Collobiano

INFN – Fernando Ferroni, Catia Peduto

Scuola Superiore Sant'Anna – Paolo Dario, Pericle Salvini, Fabrizio Vecchi

In collaboration with

CNR-INSEAN, CNR-INO, CNR-ISSIA, CNR-ISTC, CNR-ISTI, CNR-ISTEC, CNR-ITABC, CNR-USTA IOM, Nano, SPIN, CNR-Ufficio Comunicazione, Informazione e URP e Ufficio Stampa, CNR-Direzione Centrale supporto alla rete scientifica e alle infrastrutture, Ev-K2-CNR, INFN-ROMA1, INFN – TIFPA, INFN-Perugia, INFN-Ufficio Comunicazione, IIT RBCS, IIT iCub facility, IIT ADVR, IIT Center for Micro-BioRobotics, Scuola Superiore Sant'Anna – Istituto di BioRobotica, Prensilia S.r.l., Università di Pisa Centro di Ricerca E. Piaggio



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA



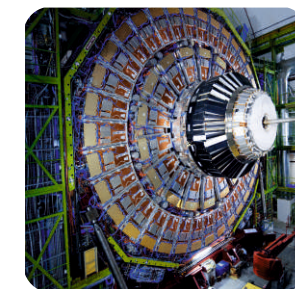
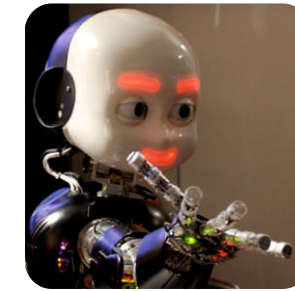
Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare



Tekniska Museet, Stockholm
28 juni - 24 augusti 2014



www.italiadelfuturo.cnr.it



Graphics: Daniela Gaggero



Italienska innovationer i framkant

Italienska innovationer i framkant

Den kreativitet, fantasifullhet och genialitet som präglat så mycket av konsten och den vetenskapliga utvecklingen i Italien har skapat bilden av ett dynamiskt land som siktar mot framtiden och som ständigt förmår förnya sig. Den här utställningen visar några av de senaste och mest betydelsefulla italienska vetenskapliga och tekniska innovationerna.

Robotteknik, partikelfysik, restaurerings- och renoveringstekniker för kulturarvet är några av de forskningsfält i framkant som du kan uppleva i den här interaktiva utställningen.



Italien – Innovation för framtiden ger exempel på hur kunskapsutveckling kan förbättra livskvaliteten för hela samhället. Genom att lyfta dem som med hjälp av vetenskapen bygger framtidens samhälle blir utställningen också en hyllning till en tusenårig kultur som alltid siktat mot framtiden.

Utställningen har initierats av det italienska utrikesdepartementet med anledning av det italienska ordförandeskapet i den Europeiska unionen av i samarbete med Italienska Vetenskapsrådet (CNR), Italienska Teknologiska Institutet (IIT), Nationella Institutet för Atomfysik (INFN) och Högskolan Sankt Anna i Pisa.



An innovative exhibition on some of the most significant Italian scientific and technological examples of excellence. A path that looks to the future to celebrate the past, reviewing the legacy of centuries of genius in all fields of art and knowledge, through the actors currently involved in building "the Italy of the future". A Country in which the advancement of knowledge becomes an instrument to improve the quality of life of the entire society.

On the occasion of the Italian Presidency of the European Union, the Ministry of Foreign Affairs promotes a European tour in cooperation with some of the most important Italian research organisations such as the National Research Council (CNR), the Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), the Italian National Institute of Nuclear Physics (INFN) and the St. Anna School of Advanced Studies in Pisa. The result is an overview of the most important innovations pioneered by Italy at international level, witnessing the dynamism and innovative capability of the Country, with a view to the future deeply rooted in a thousand-year culture.

Robotics, particle physics, technologies applied to transport and to the protection of archaeological and cultural heritage are only some of the disciplines presented along the interactive itinerary which offers visitors the opportunity to experience "hands-on" some important results of the Italian research.

Italy of the future