



L'Italie du futur

Exposition soutenu par le Ministère des Affaires Étrangères et de la Coopération Internationale

Équipe de projet

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

En collaboration avec

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



www.italiadelfuturo.cnr.it



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare



Autoworld, Parc du Cinquantenaire, Brussels

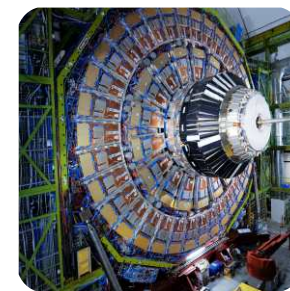
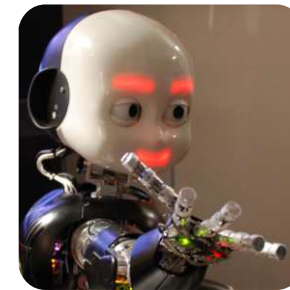
10 décembre 2014 – 3 janvier 2015

Free entrance

Heures d'ouverture: 10.00 – 17.00

Week-end 10.00 – 18.00

Graphics: Daniela Gaggero



L'Italie du futur

Une voie innovante pour découvrir l'excellence scientifique de notre pays, de la robotique à la physique des particules, de la santé à la technologie du transport, à la protection du patrimoine archéologique et culturel. Dans le cadre de la Présidence italienne de l'Union européenne, le Ministère italien des Affaires Etrangères et de la Coopération Internationale a donné son soutien à une tournée européenne destinée à faire connaître et promouvoir des innovations importantes dont l'Italie a été l'inventeur et le pionnier au niveau international, qui témoignent du dynamisme et de la capacité de renouvellement de

notre pays, projeté dans l'avenir, mais profondément enraciné dans une culture millénaire. Une exposition qui illustre l'héritage de siècles d'ingéniosité, qui restitue l'image d'une Italie où le progrès de la connaissance devient un outil pour améliorer la qualité de vie la société tout entière. L'exposition est organisée par le Conseil National italien de Recherche, en collaboration avec quelques-unes parmi les plus importantes institutions italiennes du secteur de la recherche: l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Institut National italien de Physique Nucléaire (INFN) et l'Ecole Supérieure Sant'Anna de Pise (SSUP).

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 and International Cooperation 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