



Italija budućnosti

Izložba koju promoviše Ministarstvo vanjskih poslova Italije

Projektna grupa

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

U saradnji sa

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



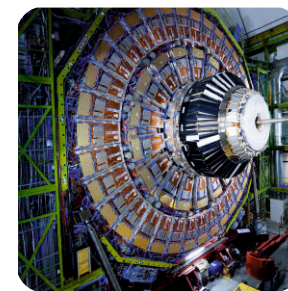
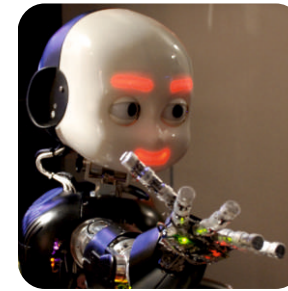
Consiglio Nazionale
delle Ricerche



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare



Italija budućnosti



Graphics: Daniela Gaggero



www.italiadelfuturo.cnr.it



italijepodujet

"Italija budućnosti" je inovativna izložba o nekim od najznačajnijih italijanskih naučnih i tehnoloških primjera izvrsnosti. Staza koja gleda u budućnost da proslavi prošlost, sumirajući nasleđe vjekova genija u svim oblastima umjetnosti i znanja, posredstvom aktera sada angažovanih u izgradnji "Italije budućnosti".

Zemlja u kojoj unapređenje znanja postaje instrument za unapređenje kvaliteta života cijelog društva.

Povodom italijanskog predsjedavanja Evropskom unijom, Ministarstvo vanjskih poslova promoviše evropsku turu, u saradnji sa nekim od najvažnijih



italijanskih istraživačkih organizacija poput Nacionalnog istraživačkog savjeta (CNR), Italijanskog instituta za tehnologiju (IIT), Italijanskog nacionalnog instituta za nuklearnu fiziku (INFN) i škole naprednih studija Sv. Ana iz Pize. Rezultat je pregled najznačajnijih inovacija kreiranih u Italiji na međunarodnom nivou, koji svjedoči o dinamici i inovativnom kapacitetu zemlje, uz pogled u budućnost koji je duboko ukorijenjen u hiljadugodišnjoj kulturi.

Robotika, fizika elementarnih čestica, tehnologije koje se primjenjuju na transport i zaštitu arheološkog i kulturnog nasleđa samo su neke od disciplina predstavljenih u sklopu interaktivnog puta koji posjetiocima nudi priliku da lično dožive neke od najvažnijih rezultata italijanske nauke.

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