

Exposición promovida por el Ministerio italiano de Asuntos Exteriores y de la Cooperación Internacional

Grupo de proyecto

CNR Ufficio Comunicazione, Informazione e URP - Paolo Annunziato, Giambattista Brignone, 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 colaboración con

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



En el ámbito de



Buenos Aires, Tecnópolis
15 julio - 1 noviembre 2015

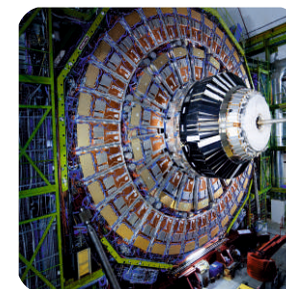
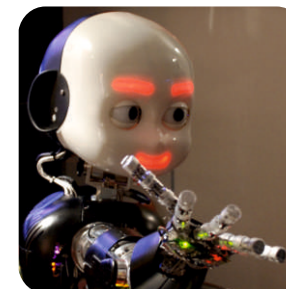


www.italiadelfuturo.cnr.it

Córdoba, Centro Cultural Córdoba

27 noviembre - 27 diciembre 2015

Por favor, compruebe la fecha de cierre en el sitio web



Italia del futuro

Un recorrido expositivo innovador presenta una selección de algunas de las más significativas excelencias científico – tecnológicas de Italia. Un recorrido que mira al futuro para celebrar el pasado, releyendo la herencia de siglos de ingenio en todos los campos del arte y del saber, a través de las realidades que hoy se empeñan cotidianamente en construir “la Italia del futuro”. Una Italia donde el desarrollo del conocimiento se convierte en un instrumento para mejorar la calidad de vida de toda la sociedad. Con motivo de l’Año de Italia en América

Latina, el Ministerio italiano de Asuntos Exteriores y de la Cooperación Internacional en colaboración con algunas de las principales realidades científicas italianas, como el Consejo Nacional de Investigación (CNR), el Instituto Italiano de Tecnología, el Instituto Nacional de Física Nuclear (INFN) y la Escuela Superior Santa Ana en Pisa, presenta una colección de ejemplos de las más importantes innovaciones de las que Italia es artífice y pionera a nivel internacional. Robótica, física de partículas, tecnologías de restauración y valorización de los bienes arqueológicos y culturales sólo son algunas de las disciplinas tratadas en el ámbito del recorrido interactivo que ofrece al visitante la posibilidad de tocar y experimentar de primera mano algunos importantes resultados de la investigación italiana.



Un innovativo percorso espositivo presenta una selezione di alcune delle più significative eccellenze scientifico-tecnologiche del nostro Paese. Un percorso che guarda al futuro per celebrare il passato, rileggendo l’eredità di secoli di ingegno in ogni campo dell’arte e del sapere attraverso le realtà oggi quotidianamente impegnate a costruire “l’Italia del futuro”. Un’Italia dove il progredire della conoscenza diventa strumento per migliorare la qualità della vita dell’intera società.

In occasione dell’Anno dell’Italia in America Latina, il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale in collaborazione con alcune tra le principali realtà scientifiche italiane, quali il Consiglio Nazionale delle Ricerche, l’Istituto Italiano di Tecnologia, l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e la Scuola Superiore Sant’Anna, presenta una collezione di esempi delle più importanti innovazioni di cui l’Italia è artefice e pioniera a livello internazionale.

Robotica, fisica delle particelle, tecnologie di restauro e valorizzazione dei beni archeologici e culturali sono solo alcune delle discipline trattate all’interno del percorso interattivo, che offre al visitatore la possibilità di toccare e sperimentare con mano alcuni importanti risultati della ricerca nazionale.