



COMUNICADO DE IMPRENSA

European Space Expo de visita a Lisboa

Lisboa, 27 de novembro de 2013

Entre 28 de novembro e 9 de dezembro, Lisboa irá acolher uma exposição itinerante sobre o Espaço que mostra como as atividades e aplicações espaciais têm um impacto direto na vida quotidiana dos cidadãos. Mais de 30 000 aplicações dependem de tecnologias espaciais que podem contribuir para otimizar os transportes, aumentar a eficiência da agricultura e das pescas, proteger o ambiente e melhorar a segurança. A entrada para a *European Space Expo* é gratuita, para o público em geral, e as informações serão apresentadas em várias línguas.

Após ter visitado 17 cidades europeias, a exposição fixar-se-á agora em Lisboa, na Praça do Comércio. Visitantes de todas as idades podem ver, interagir e experienciar a vasta gama de tecnologias e serviços inovadores que o Espaço lhes oferece. Através de divertidas exposições interativas e educacionais, a Expo destacará os vários benefícios que advêm do investimento no espaço.

A participação de Portugal na indústria espacial europeia e internacional marca lugar na *European Space Expo*. O *kiosk* interativo “Espaço fabricado em Portugal” identifica os principais atores e atividades desenvolvidas a nível nacional, em áreas como a Tecnologia Espacial, a Observação da Terra, Navegação e Telecomunicações, Ciência Espacial e Exploração e Transferência de Tecnologia, numa participação coordenada pela **Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)**.

A *European Space Expo* em Lisboa conta ainda com a colaboração da Câmara Municipal de Lisboa, a Ciência Viva, o Planetário Calouste Gulbenkian (Centro Ciência Viva) e o Turismo de Lisboa.

Associada a esta exposição estará a visita do astronauta italiano da Agência Espacial Europeia (AEE) Paolo Nespoli, que se desloca a Portugal a convite da Ciência Viva e com o apoio da AEE. Na sua conferência, intitulada «6 Meses fora deste Mundo», Paolo Nespoli partilha com o público, através de extraordinárias fotografias a sua experiência como engenheiro de voo na missão [MagISStra](#). Este evento terá lugar às 16h do dia 7 de dezembro no Cinema São Jorge, sala Manoel de Oliveira.

É importante salientar o papel dos programas relacionados com o espaço na Europa. Através do investimento em programas espaciais emblemáticos como o Galileo e o Copernicus (anteriormente conhecido como o GMES — vigilância global do ambiente e da segurança), os cidadãos europeus beneficiarão dos muitos serviços e aplicações que deles resultam, que estão a criar oportunidades para um mercado mundial e a contribuir para a criação de emprego e o crescimento económico.

O evento conta ainda com uma visita guiada para a imprensa com dois representantes da Comissão Europeia especialistas nos programas Galileo, EGNOS e Copernicus. A visita inicia-se às 9h00 no dia 29 de novembro, imediatamente antes da cerimónia de abertura da *European Space Expo*.



Mais informações úteis:

[European Space Expo](#) na Internet;

Biografia de [Paolo Nespoli](#);

Hashtag oficial: #euspaceexpo;

Página *web* do Comissário responsável pelas Empresas e Indústria, [Antonio Tajani](#).

Para mais informações sobre assuntos europeus:

<http://ec.europa.eu/portugal>

Contactos:

Representação da Comissão Europeia em Portugal

Tel.: Geral (+351) 213 509 800; direto (+351) 213 509 820 / (+351) 213 509 833

E-mail: comm-rep-lisbonne@ec.europa.eu

Web: <http://ec.europa.eu/portugal>

Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)

– Gabinete de Comunicação

Ana Godinho

Tel: 213 911 546

E-mail: ana.godinho@fct.pt