

SIDEREUS NUNCIUS: DALLE RICERCHE DI GALILEO GALILEI AI MODERNI SISTEMI DI NAVIGAZIONE SATELLITARE

<https://innovitalia.esteri.it/notizia/sidereus-nunciuss-dalle-ricerche-di-galileo-galilei-ai-moderni-sistemi-di-navigazione-satellitare>

24/10/2024 - ADMIN comm.praga



21 ottobre 2024. Su iniziativa dell'Ambasciata d'Italia a Praga, l'Istituto Italiano di Cultura (IIC) ospita oggi la conferenza inaugurale della mostra "Sidereus Nunciuss: dalle ricerche di Galileo Galilei ai moderni sistemi di navigazione satellitare", che sarà aperta gratuitamente al pubblico dal 22 al 31 ottobre. La conferenza, ad invito, e la mostra vogliono rendere omaggio al genio di Galileo Galilei, le cui intuizioni sono alla base dei sistemi di navigazione moderni. Non a caso infatti la costellazione di satelliti europea di navigazione si chiama Galileo. Il funzionamento della costellazione satellitare Galileo, assicurato da EUSPA, fornisce dati estremamente precisi per una vasta gamma di servizi, contribuendo all'economia europea per oltre il 10% del PIL.

I lavori, coordinati dall'Addetta spaziale dell'Ambasciata, Maria Cristina Falvella, saranno introdotti dai saluti dell'Ambasciatore d'Italia nella Repubblica Ceca, Mauro Marsili, e della

Direttrice dell'IIC, Marialuisa Pappalardo. Interverranno l'astronomo e docente ordinario di Fisica sperimentale all'Università di Padova, Alessandro De Angelis, con una relazione su "Galileo Galilei: genio e innovazione", e il Direttore esecutivo dell'EU Agenzia per il Programma Spaziale Europeo (EUSPA), Rodrigo Da Costa, che approfondirà il tema "EUSPA e la costellazione europea Galileo".

A seguire verrà aperta una mostra sui temi della conferenza realizzata con i contributi dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), del Museo Galilei, dell'Associazione Italiana di Astrofilatelia, della Rappresentanza Permanente d'Italia presso le Organizzazioni Internazionali di Parigi e dell'EUSPA.

Tra i numerosi ospiti della serata inaugurale, Václav Kobera, Direttore delle Attività Spaziali del Ministero dei Trasporti della Repubblica Ceca, i rappresentanti in EUSPA di tutti i ventisette Paesi dell'Unione Europea, delegati dell'Accademia delle Scienze della Repubblica Ceca e rappresentanti della rete diplomatica a Praga.

