

La “mamma della missione Rosetta” ospite all’Insubria

Pubblicato: Venerdì 7 Aprile 2017



Amalia Ercoli-Finzi, accademica, scienziata, conosciuta come “**la mamma della missione Rosetta**”, sarà a Varese, all’**Università degli Studi dell’Insubria**, mercoledì 12 aprile alle ore 16, nell’Aula Magna del Collegio Cattaneo, via Dunant 7, per parlare di “**Spazio. Ultima Frontiera. Scienza tecnologia e Comunicazione**”.

La pioniera della Ingegneria aerospaziale, prima donna italiana ad aver ottenuto la Laurea in questa disciplina, insieme all’ingegner **Enzo Giorgio**, amministratore delegato di ALTEC, Aerospace Logistics Technology Engineering Company, e al professor **Francesco Haardt**, docente di cosmologia dell’Università degli Studi dell’Insubria, interverrà a un dibattito pubblico organizzato dal **Centro di ricerca «Mass Media e Società» dell’Ateneo**.

L’incontro, alla luce del “caso Marte” e dell’ultima scoperta di un nuovo sistema solare, attraverso la voce di alcuni esperti, si propone di riflettere sulle missioni spaziali e su come l’Industria Spaziale Italiana affronti la Nuova *Space Economy*.

«Si parlerà di “**corsa allo spazio**”, dell’entrata dei privati nella *Space Economy* dal punto di vista di un ingegnere, dell’industria e della scienza – spiega **Damiano Preatoni**, docente di zoologia ed etologia all’Università degli Studi dell’Insubria e moderatore del dibattito – vogliamo capire che sviluppi possa avere un **settore che rappresenta una grande opportunità per l’Italia, sia nel campo industriale che della ricerca**. E sarà un dibattito di certo molto interessante: con i nostri ospiti parleremo anche della recente scoperta del Sistema degli esopianeti, della Missione Rosetta –la sonda dell’Agenzia Spaziale

Europea che ha restituito conoscenze e immagini inedite per oltre 10 anni – e perché no, anche di turismo spaziale».

L'iniziativa è aperta alla cittadinanza sino a esaurimento posti, è prevista una diretta streaming sul sito www.uninsubria.it.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it