

Le prospettive e le opportunità offerte dal mercato giapponese per il settore aerospaziale toscano

Convegno
6 dicembre 2013

Camera di Commercio
P.zza del Municipio 48
Livorno

Modera e conduce Andrea Michelozzi, *Comunicare Digitale*

Ore 10,00 Saluti di apertura

Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura Livorno

Presidente - Roberto Nardi

Fondazione Italia-Giappone

Direttore - Dott. Umberto Donati

Ambasciata del Giappone in Italia

Secondo Segretario presso l'Ufficio Culturale e Stampa - Yukiko Constantinescu

Ore 10,20 Distretto Regionale F.O.R.T.I.S.

La politica della Regione Toscana per l'aerospazio

10,40 Ambasciata d'Italia a Tokyo (collegamento in videoconferenza dal Giappone)

Addetto scientifico - Dott. Alberto Mengoni

Ore 10,50 Waseda University Tokyo (collegamento in videoconferenza dal Giappone)

Prof. TORII Shoji - Research Institute for Science and Engineering

Coordinatore del team giapponese di un esperimento sulla Stazione Spaziale Internazionale CALET

Ore 11,10 Agenzia Spaziale Italiana

Presidente - Ing. Enrico Saggese

L'attività svolta da ASI in tema di cooperazione internazionale, in particolare con il Giappone

Ore 11,30 Intergruppo Sky&Space presso il Parlamento Europeo

Presidente - Prof. Vittorio Prodi

Le strategie di cooperazione internazionali dell'Unione Europea ed i relativi strumenti

Ore 11,50 Panel: Le competenze toscane dell'aerospazio e gli interessi di cooperazione con realtà extraeuropee

Modera e introduce: Prof. Marco Luise, Presidente dell'Associazione ToscanaSpazio

CALET, ASTRO-H e JEM-EUSO: progetti di ricerca in collaborazione tra Italia e Giappone

Ing. Francesco Petroni - Capo R&D and Technologies di Sitael spa

Ing. Guido Castellini - IFAC CNR

L'esperienza di Kayser Italia nella cooperazione extraeuropea

Ing. Valfredo Zolesi - Presidente di Kayser Italia

Il ruolo della cooperazione internazionale nelle attività spaziali di Selex-ES

Ing. Armando Buccheri - Responsabile Line of Business "Space" di Selex Electronic Systems

Ore 12,40 Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio

Responsabile delle Collaborazioni Internazionali - Dott. Walter Montagnani

La strategia del Cluster Nazionale Aerospazio in materia di cooperazione internazionale ed il ruolo del comparto toscano

A conclusione sarà offerto un light lunch