

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Ottawa Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico -
-----------------	---

<i>Titolo: Tavola Rotonda sui Materiali Compositi e Ricerca applicata nel settore Aerospaziale.</i>	
<i>Parole chiave</i>	Spazio, Trasporti, Ingegneria dei Materiali
<i>Settori/sotto settori</i>	15-01, 18-01-02-03, 19-01
<i>Tipo di informazione</i>	Evento 2010

<i>Redazione</i>	Emanuele FIORE
<i>E-mail</i> <i>Tel./fax</i>	science.ottawa@esteri.it ; + 6132324537 + 6132331484
<i>Sito web</i>	www.ambottawa.esteri.it

Testo:

Il 27 settembre 2010 si terrà ad Ottawa in collaborazione con due prestigiose Università canadesi quali McGill e Carleton University, la tavola rotonda dal titolo "Innovation, Technology and Market in the Aerospace Sector". Un evento, con il quale questa Ambasciata vuole mettere in evidenza l'expertise italiana e il ruolo del nostro Paese nella ricerca scientifica aerospaziale.

La manifestazione ha ricevuto grandi consensi non solo dalle università ma anche dal principale ente di ricerca canadese (National Research Council-NRC) e dal governo canadese che ha messo a disposizione per l'occasione una sala del Parlamento. La tavola rotonda sarà infatti aperta dal Senatore del Governo Federale canadese Mac Herb, dal Rettore con delega alla ricerca in ambito internazionale della Carleton University Kim Matheson e dal Rettore di McGill Anthony Masi.

In questa manifestazione inoltre, la partecipazione italiana sarà garantita da numerose personalità del settore scientifico quali il dr. Mario Ali, Direttore Generale del Ministero per l'Educazione, le Università e la Ricerca, il Capo del Dipartimento del CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) Prof. Sesto Viticoli, Prof. Luigi Nicolais Presidente IMAST (Distretto Tecnologico sull'Ingegneria dei Materiali Polimerici e Compositi e Strutture), il Professor Antonio Ficarella (Università di Bari), Prof.ri Cosimo Carfagna e Luigi Ambrosio (Direttori del CNR), dr. Aleardo Furlani Presidente di Innova, Prof. Leonardo Lecce (Università di Napoli) che si soffermeranno sull'importanza della sinergia tra ricerca e business.

L'iniziativa avrà l'obiettivo di presentare la ricerca nel settore aerospaziale e il ruolo importante che il nostro Paese ricopre in tale ambito. Inoltre, la tavola rotonda servirà a far conoscere il lavoro dei ricercatori italiani, a mostrare alla comunità scientifica canadese il livello della ricerca italiana ed infine a potenziare le collaborazioni tra Università e Centri di Ricerca italiani e canadesi.

L'Ambasciata con questa iniziativa presenterà un modello “ a sistema aperto” di cooperazione tra il mondo scientifico e quello industriale molto vicino alla filosofia scientifica canadese.

<i>Fonte dell'informazione</i>	Addetto Scientifico
<i>Contatto locale</i>	Emanuele Fiore
<i>Data evento</i>	27 Settembre 2010