

INFORM

direttore responsabile Goffredo Morgia

Registr. Trib. Roma n.338/2007 del 19-07-2007

INFORMAZIONI DEL GIORNO – NEWS PER GLI ITALIANI ALL'ESTERO



Conferenza degli Addetti Scientifici: “Tecnologie del mare e l’innovazione che parla italiano”

GIOVEDÌ, 27 GIUGNO, 2019 IN NOTIZIE INFORM

FARNESINA

Il dibattito e l’intervento del segretario generale del Maeci Elisabetta Belloni: “Le tecnologie avanzate hanno cambiato il modo stesso di pensare anche in politica estera, incidendo sugli obiettivi globali”

ROMA – Internazionalizzazione e quarta rivoluzione industriale: questi sono stati i concetti maggiormente espressi negli interventi degli addetti promotori della diplomazia scientifica nel mondo ma anche negli interventi istituzionali durante la Conferenza degli Addetti Scientifici: “Tecnologie del mare e l’innovazione che parla italiano” che ha preso il via oggi alla Farnesina. Vincenzo De Luca, Direttore Generale del Maeci per la Promozione del Sistema Paese, ha parlato di “logica della circolarità nella ricerca e di valorizzazione del lavoro degli addetti scientifici”. L’idea è dunque quella di consolidare una rete di talenti e di eccellenze per essere ancora più efficaci in una prospettiva futura. “Sono tematiche sulle quali abbiamo delle esperienze importanti già maturate. Per esempio c’è la piattaforma ‘Innovitalia’ che vi invito a diffondere: questo è uno strumento utile a rafforzare il sistema di rete dei nostri ricercatori ossia creare delle relazioni tra loro e il mondo delle imprese. Parlo dei centri di ricerca e delle università ma della stessa Confindustria: non siamo solo fashion and food ma anche ricerca, innovazione e tecnologia. E’ per noi motivo di orgoglio sapere che le nostre università raggiungano posizionamenti sempre crescenti”, ha affermato De Luca ricordando l’importante appuntamento di Expo Dubai che verterà proprio sull’innovazione.

Massimo Inguscio, Presidente della Consulta dei Presidenti degli Enti Pubblici di Ricerca, ha evidenziato come “stia funzionando la sinergia con le università aiutando a fare sistema”. Ma non tutto è roseo perché i consumi spropositati hanno nei decenni provocato anche dei danni. “Veniamo da decenni di crescita con un’altrettanto rapida accelerazione di consumi di beni non rinnovabili: ora è necessario un passaggio che richiede tuttavia l’innovazione tecnologica e la ricerca”. Inguscio ha anche rilevato i problemi legati al sovrasfruttamento ittico e ai trecento milioni di tonnellate di plastica riversati in acqua in soli sessant’anni d’invenzione dei primi polimeri.

Eugenio Gaudio, Vicepresidente della Conferenza Rettori delle Università Italiane, ha ricordato alcune cifre: per esempio che l’Italia vanta ottomila chilometri di coste. “Sono tematiche da portare all’attenzione dell’opinione pubblica, a maggior ragione perché oggi la ricerca è sempre più interdisciplinare. Occorre tuttavia anche una regia politica, in Italia e fuori, per mettere a sistema tali questioni. Le università devono sicuramente migliorare l’offerta formativa specifica”, ha evidenziato Gaudio. Andrea Bianchi, Direttore dell’area politiche industriali di Confindustria, ha parlato di economia circolare, di mobilità sostenibile e di trasporti. “L’industria italiana vuole essere protagonista della quarta rivoluzione industriale. Occorre un’industria innovativa che punti su un alto valore aggiunto. La rete degli addetti scientifici rappresenta un asset fondamentale per integrare la rete commerciale e comunicare al meglio il Made in Italy. Non si può più soltanto vendere prodotti ma essere parte di una catena di valori. Come rete confindustriale vogliamo collaborare con il Ministero degli Affari Esteri, mettendo a disposizione i nostri esperti e la rete di connessione nazionale”, ha affermato Bianchi.

Elisabetta Belloni, Segretario Generale del Maeci, ha espresso soddisfazione per aver visto riuniti alla Farnesina gli addetti scientifici, gli esponenti delle imprese e della società civile. “Il tema di quest’anno è la tecnologia del mare e le linee di pensiero alla Farnesina riguardano nel merito le

[CLICCA SULLA DATA PER LE NOTIZIE DI QUEL GIORNO](#)

giugno: 2019

L M M G V S D

1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

« Mag

NOTIZIE RECENTI

- ◊ Conferenza degli Addetti Scientifici: “Tecnologie del mare e l’innovazione che parla italiano”
- ◊ Incontro della vice ministra Del Re con il ministro dell’Agricoltura del Senegal Baldé
- ◊ Il sottosegretario Merlo incontra delegazione del Co.As.It. di Melbourne
- ◊ Bellunesi nel Mondo: Passaporto del MiM Belluno per viaggiare nel mondo delle migrazioni
- ◊ Al via al Maeci la Conferenza degli Addetti Scientifici: “Tecnologie del mare e l’innovazione che parla italiano”
- ◊ Convocata la 43.ma Assemblea Plenaria del Consiglio Generale degli Italiani all’Estero
- ◊ Cittadinanza italiana: Francesca La Marca (Pd) incontra il prefetto Rosanna Rabuano

prospettive di crescita sostenibile del settore attraverso l'utilizzo di tecnologie sviluppate. Si aprono così interessanti opportunità per la ricerca e per le imprese, opportunità che il nostro Ministero intende sostenere attraverso l'ausilio della rete diplomatica e consolare", ha rilevato Belloni. "Le tecnologie avanzate – ha proseguito il Segretario Generale – hanno cambiato il modo stesso di pensare anche in politica estera, incidendo sugli obiettivi globali. Esiste una sempre maggiore competitività globale e pertanto occorre tenere il passo di tali sviluppi: dobbiamo comprendere queste tematiche e permettere al nostro Paese di cogliere le opportunità. Va sostenuta l'internazionalizzazione la cui agenda ha subito una rapida accelerazione: di fronte abbiamo sfide che riguardano la digitalizzazione industriale, gli sviluppi nelle comunicazioni e l'intelligenza artificiale. In questo scenario le tecnologie del mare rappresentano un settore di sviluppo prioritario". "L'Italia – ha aggiunto Belloni – gioca un ruolo di punta nei trasporti marittimi e nel monitoraggio ambientale. Anche per quanto riguarda Artico e Antartico le nostre ricerche si esprimono a una voce sola nei tavoli internazionali: all'estero c'è un forte apprezzamento verso i nostri ricercatori. Infine ricordo che l'anno prossimo ospiteremo a Trieste l'Euro Science Open Forum 2020; il nostro Paese ospiterà inoltre il supercomputer denominato Leonardo". (Simone Spaduto/Inform)



- Michele Schiavone: "Cresce il ruolo di Cgie e Comites"
- In Paraguay la prima mondiale dell'opera lirica "Oceano" sulle migrazioni italiane
- Questa settimana "L'Arte d'o Sole" dedicato alla canzone napoletana

CRONOLOGIA

- giugno 2019
- maggio 2019
- aprile 2019
- marzo 2019
- febbraio 2019
- gennaio 2019
- dicembre 2018
- novembre 2018
- ottobre 2018
- settembre 2018
- agosto 2018
- luglio 2018
- giugno 2018
- maggio 2018
- aprile 2018
- marzo 2018
- febbraio 2018
- gennaio 2018
- dicembre 2017
- novembre 2017
- ottobre 2017
- settembre 2017
- agosto 2017
- luglio 2017
- giugno 2017
- maggio 2017
- aprile 2017
- marzo 2017
- febbraio 2017
- gennaio 2017
- dicembre 2016
- novembre 2016
- ottobre 2016
- settembre 2016
- agosto 2016
- luglio 2016
- giugno 2016
- maggio 2016