







COMUNICATO STAMPA

Per la prima volta in Italia la conferenza internazionale sui materiali avanzati Vendola e Capone: õLa ricerca sui materiali innovativi schiude un futuro strepitosoö

ŏLa ricerca sui materiali innovativi schiude un futuro strepitoso. Noi siamo alløinizio di una rivoluzione e possiamo toccarla con mano, per esempio, quando parliamo di materiale di costruzione di aeroplani. Il passaggio dalla fibra di alluminio a quella di carbonio dimezza il peso di un aereo, a parità di dimensioni un aereo in fibra di carbonio pesa la metà e questo significa un minor consumo di carburanti e una minore emissione di carburanti in atmosfera. Si apre effettivamente un orizzonte nuovo. E non coè settore in cui non si possa immaginare lo studio di materiali innovativi. Cambia loidea generale di sviluppo economico. Qui, è la frontiera del futuroö.

Così il Presidente della Regione Puglia Nichi Vendola questa mattina in Fiera del levante al Forum Internazionale sui Materiali Avanzati.

õQuello che oggi sta accadendo qui, è il frutto della narrazione ó ha continuato Vendola ó noi non abbiamo voluto sentirci i migliori del mondo, ma abbiamo detto facciamo in modo che la Puglia impari a sentirsi competitiva con le parti più ricche e sviluppate del mondo. Che impari dalle buone pratiche degli altri in Europa e nel mondo. Cerchiamo di essere protagonisti della globalizzazione. Occorre innovare perché chi non ha il coraggio di innovare non partecipa neppure alla partita e løunica possibilità per giocarla, e magari vincerla, è mettere in discussione tuttoö.

Per Vendola õoccorre mettere da parte tutto ciò che è pigrizia culturale, conservatorismo, attaccamento ai piccoli privilegi, le piccole e grandi corporazioniö.

õPossiamo fare poche cose - ha continuato il Presidente - per fermare la deriva della crisi economica e queste poche cose sono legate, soprattutto, al coraggio delløinnovazione. Ma non soltanto innovazione come avanzamento tecnologico, quasi da magia della scienza perché løinnovazione non può che essere innovazione sociale. Per esempio, løinnovazione legata ai materiali innovativi funziona solo se riqualifichi le periferie, se, invece di costruire centrali nucleari, investi sulløefficientamento energetico e idrico degli edifici. Io spero ó ha concluso Vendola - che la Puglia saprà continuare a difendersi con le unghie e con i denti e ad attrarre investimenti da tutto il mondo ma non a svendere la propria terraö.

A Bari, per la prima volta in Italia, õAdvanced Materials International Forumö riunirà, in una due giorni di full immersion sul tema, oltre 300 professionisti del mondo della ricerca e delløindustria dei materiali avanzati per discutere sulle ultime tendenze ed evoluzioni del settore e promuovere partnership commerciali con le imprese pugliesi.

Al centro del dibattito internazionale: le strategie di intervento nel campo della ricerca, lœvoluzione della domanda della industria dei materiali avanzati, le specializzazioni produttive nel settore













aerospaziale, le attività di ricerca e sviluppo applicate all\(\phi\) automotive e alla cantieristica navale.

Promosso dalla Regione Puglia ó Assessorato allo Sviluppo economico, in collaborazione con il Servizio Innovazione e Ricerca Industriale e con ARTI, løAgenzia Regionale per la Tecnologia e løInnovazione, il Forum costituirà, dunque, unøimperdibile occasione per la Puglia di esplorare le potenzialità dei materiali avanzati in alcuni settori industriali chiave delløeconomia regionale, nazionale e internazionale

õll messaggio dei materiali avanzati ó ha detto Loredana Capone, assessore allo Sviluppo Economico della Regione Puglia ó è che se si investe in materiali innovativi si possono migliorare le performances non solo dei settori della della della della moda, della del

In occasione del Forum, nell'ambito del programma di attività del Piano Export Sud a sostegno delle Regioni Convergenza (Calabria, Campania, Puglia, Sicilia), anche una missione di operatori esteri, specializzati nei settori dell'automotive, della cantieristica navale e dell'aerospazio, organizzata da ICE, la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, in collaborazione con il Servizio Internazionalizzazione della Regione Puglia e il supporto tecnico dello Sprint, lo Sportello Regionale per l'Internazionalizzazione.

Venticinque i delegati in missione, provenienti da Francia, Germania, Polonia, Turchia, Regno Unito, Ucraina, Israele, Brasile, Cina e India, a disposizione di operatori e imprese per incontri business-to-business.

õAdvanced Materials International Forumö søinserisce nel quadro delle attività strategiche della Smart Puglia 2020 che, in linea con gli indirizzi comunitari, punta alla diffusione e allo sviluppo del mercato delle tecnologie chiave abilitanti (Key Enabling Technologies - KETs), tra le quali, appunto, i materiali tecnologicamente avanzati, ritenute prioritarie per lo sviluppo della competitività delløindustria europea.

Bari, 18 settembre 2014

Ufficio Stampa Regione Puglia