

BARI SARAØLA SEDE DI INNOMAT, IL PIUØIMPORTANTE APPUNTAMENTO MONDIALE B2B SUI MATERIALI INNOVATIVI

Dal 26 al 28 maggio, appuntamento con løinnovazione alla Fiera del Levante Incontri B2B, workshop e conferenze per far crescere le aziende di settore pugliesi Capone: õFondi regionali per oltre 800 milionib hanno generato 2 miliardi b di investimentiö

INNOMAT óAdvanced Materials Meetings, la più importante business convention internazionale dedicata ai professionisti dell'andustria dei materiali avanzati e delle relative applicazioni, si terrà per la prima volta in Italia, a Bari, negli spazi della Fiera del Levante, dal 26 al 28 maggio 2014.

Nel corso della presentazione stampa, alla quale hanno partecipato Nichi Vendola, presidente della Regione Puglia (ne riferiamo a parte), Loredana Capone, assessore regionale allo Sviluppo Economico, Stéphane Castet, CEO di õabe - advanced business eventsö, e il presidente della Fiera del Levante, Ugo Patroni Griffi, è stato annunciato che la Puglia è stata riconosciuta come territorio innovante e per questo motivo ospiterà ogni due anni Innomat, che rientrerà in un calendario di appuntamenti internazionali di settore.

Lœvento, dedicato al settore dei materiali innovativi, (con particolare riferimento ai comparti dellœrospazio, della nautica da diporto, dellœutomotive e della meccanica/meccatronica), è stato reso possibile dallœccordo firmato la scorsa estate da Loredana Capone, assessore regionale allo Sviluppo economico, e Stéphane Castet, CEO di õabe - advanced business eventsö, società francese leader nelleorganizzazione di B2B.

A maggio, per tre giorni, la Fiera del Levante si trasformerà in una borsa døaffari, in cui i protagonisti delløofferta e della domanda potranno incontrarsi per approfondire le opportunità di collaborazione economico-commerciale. Le aziende che parteciperanno alløevento avranno løopportunità di usufruire di spazi espositivi dedicati ma soprattutto di prendere parte a incontri B2B sulla scorta di agende di incontri personalizzati, predisposti in funzione dei loro profili specifici e delle opportunità di partnership ricercate.

õLa Puglia ó ha dichiarato loassessore Capone ó è la regione italiana di punta nel settore dei materiali innovativi, dai distretti tecnologici a quelli classici. Ci sono progetti di ricerca specialistica in tutti i campi e una grande interazione fra i diversi settori; il tessile, per esempio, crea prodotti per il nostro settore aerospaziale, che dà lavoro a migliaia di persone in un momento di grave crisi economica del Paese. In Puglia i progetti non restano nel cassetto ma escono dalle fabbriche. La Regione ha impegnato risorse per più di 800 milioni di euro che hanno generato investimenti per circa 2 miliardi. Adesso, con Innomat vogliamo creare delle partnership, aprire nuovi canali commerciali mettendo assieme nelle stesse giornate player complementari fra loro. Aiutare loinnovazione è la chiave per sconfiggere la crisiö.













Bari, Fiera del Levante — Padiglione 152 14 — 22 settembre 2013

õAbbiamo firmato con la Regione un accordo pluriennale ó ha aggiunto Stéphane Castet, CEO di abeadvanced business events ó Noi organizziamo 40 eventi all¢anno in 17 paesi per diversi settori. La Puglia ci ha colpiti per il suo dinamismo industriale e vorremmo che Innomat diventasse un evento a vocazione mondiale. Non pensiamo a un incontro che faccia show o proponga esposizioni ma a un appuntamento B2B di altissimo livello: il nostro intento è aggregare 250 imprese che parlino fra loro, stringendo accordi commerciali e offrendo alle aziende visibilità, nazionale e internazionale, per lo sviluppo del businessö.

INNOMAT metterà a disposizione dei partecipanti un insieme di strumenti capaci di:

- favorire le collaborazioni commerciali e tecnologiche attraverso incontri õone-to-oneö;
- informare sullœvoluzione del panorama mondiale nel settore dei materiali innovativi attraverso la sessione oconferenzeo;
- scoprire nuovi prodotti e tecnologie innovative attraverso incontri tematici e workshop presentati dai fornitori/espositori.

La scelta della Puglia come sede della prima edizione di INNOMAT conferma l\(\text{\text{a}}\) ttrattivit\(\text{d}\) del territorio per la realizzazione di appuntamenti economici di portata internazionale, e il ruolo di primaria importanza delle aziende regionali nel campo dei materiali compositi e innovativi, che hanno assunto un ruolo strategico nei campi della ricerca e della produzione, in considerazione delle molteplici applicazioni nell\(\text{\text{a}}\) erospazio, l\(\text{\text{\text{a}}}\) un montive e la nautica da diporto.

La presenza di una fitta rete tra il sistema universitario (Università di Bari, Politecnico di Bari, Università del Salento, Università degli Studi di Foggia), centri e laboratori di ricerca, distretti tecnologici (in particolare DITHECH, DITNE e DTA), le aggregazioni pubblico-private per la ricerca (in particolare RITMA), le imprese innovative e i numerosi spin-off universitari presenti in Puglia, consentono lo sviluppo di attività trasversali di innovazione strutturata che riguardano lo sviluppo di materiali avanzati e delle relative tecnologie di processo.

Nel network dei centri e laboratori di ricerca che operano nel settore dei materiali avanzati si annoverano, ad esempio, CETMA e CNR, i laboratori MITT (Materiali Innovativi nanocompositi e Tecnologie di Trasformazione per applicazioni strutturali e funzionali), LIPP (Laboratorio pubblico di ricerca Industriale Pugliese dei Plasmi), Laboratorio regionale di sintesi e caratterizzazione di nuovi materiali organici e nanostrutturati per elettronica, fotonica e tecnologie avanzate, TISMA (Laboratorio di tecniche innovative per la saldatura di materiali avanzati) ed IMIP (Istituto di metodologie inorganiche e dei plasmi).

Bari, 19 settembre 2013

LøUfficio Stampa









