

CalabriaInnova
**Materiali
innovativi
e sostenibili
per le imprese**

SI chiama CI Materiali il nuovo servizio di CalabriaInnova che fornisce soluzioni, assistenza e servizi alle imprese che ricercano materiali innovativi e sostenibili per migliorare i propri processi e rendere più performanti i propri prodotti. Il nuovo servizio rientra nelle attività di sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione, promossa da CalabriaInnova.

Appuntamento il 18 a Lamezia e il 19 giugno a Rende per far conoscere a imprenditori e ricercatori tutte le opportunità di CI Materiali: una due giorni di seminari tematici, confronti e approfondimenti con gli esperti, inaugurazione e visita alle materioteche, le esposizioni di materiali innovativi da toccare con mano e da cui lasciarsi ispirare. Il primo evento di CI Materiali sarà oggi, alle 15.30, a Lamezia Terme presso la sede di CalabriaInnova, nell'area Industriale Benedetto XVI, ex Sir. Presentazione del Material Point Calabria, accanto sui materiali per il packaging e il design sostenibile, con un intervento di Christian Tubito di Material ConneXion e l'esperienza di Angelo Speranza del Catas, il maggior istituto italiano di ricerca e sviluppo nel settore legno e arredamento.

Martedì 18 nell'area industriale
**Packaging e design
con Calabriainnova**

Nasce Calabriainnova-Materiali, un'offerta integrata di servizi per la ricerca e l'innovazione sui materiali innovativi. L'iniziativa dell'agenzia regionale per lo sviluppo Calabriainnova si avvale della collaborazione del Polo delle tecnologie dei materiali e della produzione, e di due accreditati operatori italiani del settore.

L'inaugurazione della ma-

nifestazione è in programma martedì 18 alle 15.30 nella sala riunioni aziendale dell'area industriale a San Pietro Lame-

tino. Un'altra iniziativa sarà il giorno dopo a Rende.

Dopo un saluto di Danilo Farinelli della direzione di Calabriainnova, parleranno di packaging e design sostenibile gli esperti del settore Christian Tubito e Angelo Speranza. ▲



Peso: 4%


Hai un'Impresa Edile?

 "Se offri qualità e organizzazione, possiamo fornirti richieste da potenziali clienti": [clicca qui](#)


Notizie Catanzaro

Notizie Cosenza

Notizie Crotone

Notizie Reggio Calabria

Notizie Vibo Valentia

cerca

 Utenti online: 7 ospiti, 4 bot

13 giugno, 2013

seguici su:



CI Materiali: nasce il nuovo servizio di Calabrialnova e della Rete Regionale dell'Innovazione sui materiali innovativi – 2 giorni di workshop tematici, esposizioni di materiali innovativi e incontri con gli esperti

LAMEZIA TERME – Si chiama CI Materiali il nuovo servizio di Calabrialnova che fornisce soluzioni, assistenza e servizi alle imprese che ricercano materiali innovativi e sostenibili per migliorare i propri processi e rendere più performanti i propri prodotti. Nasce dalla collaborazione tra Calabrialnova e Nuove Materie – Polo di Innovazione delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione e dalla partnership con i due più prestigiosi player italiani nel campo dei materiali innovativi, MaTech e Material ConneXion Italia.

Il nuovo servizio rientra nelle attività di sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione, promossa da Calabrialnova.

Appuntamento il 18 e il 19 giugno per far conoscere a imprenditori e ricercatori tutte le opportunità di CI Materiali: una due giorni di seminari tematici, confronti e approfondimenti con gli esperti, inaugurazione e visita alle materioteche, le esposizioni di materiali innovativi da toccare con mano e da cui lasciarsi ispirare.

· Il primo evento di CI Materiali sarà il 18 giugno, alle 15.30, a Lamezia Terme presso la sede di Calabrialnova, nell'area Industriale Benedetto XVI, ex- Sir. Presentazione del Material Point Calabria: accento sui materiali per il packaging e il design sostenibile, con un intervento di Christian Tubito di Material ConneXion e l'esperienza di Angelo Speranza del Catas, il maggior istituto italiano di ricerca e sviluppo nel settore legno e arredamento.

· Il secondo appuntamento seguirà il 19 giugno a Rende, in collaborazione con il Polo Nuove Materie e nella sede di TechNest, incubatore dell'Università della Calabria, in piazza Vermicelli alle 15.00. Presentazione del MaTech Point Calabria: Marco Franchin di MaTech illustrerà il tema del contributo dei materiali all'innovazione di prodotto e processo, mentre Eva Tenan, project manager MaTech, presenterà le più recenti novità e applicazioni nel campo dei materiali compositi e dei trattamenti superficiali.



Il Fotovoltaico adesso costa meno. Ma metterlo a casa conviene? ecco le 3 novità da sapere...



Categorie

[Notizie Catanzaro](#) //
 [Notizie Cosenza](#) //
 [Notizie Crotone](#) //
 [Notizie Reggio Calabria](#) //
 [Notizie Vibo Valentia](#) //
 [ambiente](#) //
 [arte](#) //
 [cinema](#) //
 [costume](#) //
 [cronaca](#) //
 [cultura](#) //
 [economia](#) //
 [giustizia](#) //
 [informazione](#) //
 [innovazione](#) //
 [intervista](#) //
 [lavoro](#) //
 [meteo](#) //
 [musica](#) //
 [opinioni](#) //
 [politica](#) //
 [ricerca](#) //
 [salute](#) //
 [sanità](#) //
 [scienza](#)

Imprenditori al workshop tecnico di Calabriainnova

Materiali innovativi per imprese e ricercatori

NEI giorni scorsi Calabriainnova, partnership tra Regione Calabria, Fincalabria e Area Science Park, ha lanciato un nuovo servizio rivolto alle imprese che vogliono migliorare prodotti e processi industriali.

Così in un workshop tecnico è stato presentato CI-Materiali, «un nuovo servizio per imprese e ricercatori che offre informazioni, approfondimenti tecnicici e consulenze sui materiali innovativi disponibili sul mercato mondiale, con l'obiettivo di migliorare prodotti e processi industriali», come si legge nella nota di Calabriainnova.

Per l'occasione erano presenti, oltre ai circa 40 imprenditori e addetti ai lavori, anche Danilo Farinelli della direzione di Calabriainnova, Christian Tubito di Material ConneXion (uno dei maggiori centri internazionali di ricerca sui materiali e i processi produttivi innovativi e sostenibili), Angelo Speranza, amministratore delegato del Catas di Udine (il maggiore istituto italiano di ricerca e prove sperimentali e prodotti finiti nel settore legno-

arredo), e l'assessore alla cultura della regione Calabria, Mario Caligiuri.

Tutti presenti per illustrare i prodotti esplicare il nuovo servizio attivato da Calabriainnova. In particolare gli ospiti hanno potuto visionare alcuni materiali che sono stati presentati attraverso campioni, e il Material Wall, «un'esposizione stabile di 40 materiali innovativi tra metalli, ceramiche, materiali a base carbonio e a base cemento, fibre e tessuti, materiali naturali, in continuo aggiornamento».

A questo proposito l'assessore Caligiuri, intervenendo durante il workshop ha affermato: «con il servizio

sui materiali innovativi, Calabriainnova, nell'ambito della rete regionale per l'innovazione, offre ulteriori opportunità alle aziende calabresi. L'accesso al mondo dei materiali innovativi ha rimarcato diventa semplice e diretto e consentirà ai nostri imprenditori di essere sostenuti nel percorso di sviluppo tecnologico dei propri prodotti, dal concept alla sperimentazione».

Mentre Farinelli, introducendo il lavoro si è soffermato sul nuovo servizio, «oggi abbiamo lanciato il servizio CI-Materiali, che eroghiamo insieme agli esperti di Material ConneXion. La Materials Library, l'archivio on line dei materiali ha aggiunto - è da oggi a disposizione delle imprese calabresi con oltre 6.000 materiali e processi produttivi innovativi e sostenibili provenienti da tutto il mondo».

A seguire sono intervenuti gli esperti, Tubito che si è soffermato sulla sostenibilità ambientale dei materiali, spiegando: «si tratta di prodotti che derivano da materiali e processi 100% naturali, come ad esempio l'imballaggio a base di scarti agricoli creati da organismi viventi».

Infine Speranza, ha approfondito il tema della ricerca, dell'applicazione e delle prove su nuovi materiali come elemento chiave per accrescere l'innovazione delle piccole e medie imprese italiane.

g.t.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'esposizione dei materiali innovativi



Peso: 27%

A Lamezia Terme (Cz) il lancio del nuovo servizio di CalabriaInnova per migliorare prodotti e processi industriali



[Mi piace](#) 0 [Invia](#) [Tweet](#) 0

Share

Oggi per le aziende saper scegliere in maniera adeguata i materiali per i propri prodotti e imballaggi può determinare il successo sul mercato. Di questo si è parlato questo pomeriggio a Lamezia Terme alla presenza di circa 40 imprenditori, in un workshop tecnico organizzato da CalabriaInnova per lanciare CI-Materiali: il nuovo servizio per imprese e ricercatori che offre informazioni, approfondimenti tecnici e consulenze sui materiali innovativi disponibili sul mercato mondiale, con l'obiettivo di migliorare prodotti e processi industriali.

CalabriaInnova, partnership tra Regione Calabria, Fincalabria S.p.A. e AREA Science Park, sostiene con i propri servizi i processi di innovazione delle sviluppate dal sistema della Ricerca al mondo imprenditoriale e promuovendo lo sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione in Calabria.

Negli ultimi anni i materiali stanno conquistando un ruolo fondamentale nella fase di progettazione dei prodotti e sono anche al centro della strategia d'innovazione tecnologica di un'azienda; influenzano aspetti tipici del marketing, come l'aggiunta di valore al marchio, e aspetti legati all'eosostenibilità e al risparmio energetico.

"Oggi abbiamo lanciato il nuovo servizio CI-Materiali, servizio che erogiamo insieme agli esperti di Material ConneXion, uno dei maggiori centri internazionali di ricerca sui materiali e i processi produttivi innovativi e sostenibili, con sedi in tutto il mondo", spiega Danilo Farinelli della Direzione di CalabriaInnova. "La Materials Library, l'archivio on line dei materiali, è da oggi a disposizione delle imprese calabresi con oltre 6.000 materiali e processi produttivi innovativi e sostenibili provenienti da tutto il mondo."

"Le soluzioni presentate sono tutte accumulate da elevata sostenibilità ambientale" afferma Christian Tubito - di Material ConneXion. "Si tratta di prodotti che derivano da materiali e processi 100% naturali, come ad esempio l'imballaggio a base di scarti agricoli creato da organismi viventi". I materiali sono stati presentati attraverso campioni per farne apprezzare le caratteristiche specifiche, e poi svelare il Material Wall, un'esposizione stabile di 40 materiali innovativi tra metalli, ceramiche, materiali a base carbonio e a base cemento, fibre e tessuti, materiali naturali, in continuo aggiornamento.

Angelo Speranza, amministratore delegato del CATAS di Udine, il maggiore istituto italiano di ricerca e prove su materiali e prodotti finiti nel settore legno-arredo, ha approfondito il tema della ricerca, dell'applicazione e delle prove su nuovi materiali come elemento chiave per accrescere l'innovazione delle piccole e medie imprese italiane.

"Con il servizio sui materiali innovativi - afferma Mario Caligiuri assessore alla Cultura, Ricerca e Innovazione della Regione Calabria - CalabriaInnova, nell'ambito della rete regionale per l'innovazione, offre ulteriori opportunità alle aziende calabresi. L'accesso al mondo dei materiali innovativi diventa semplice e diretto e consentirà ai nostri imprenditori di essere sostenuti nel percorso di sviluppo tecnologico dei propri prodotti, dal concept alla sperimentazione."

[Mi piace](#) 0 [Invia](#) [Tweet](#) 0

Share



..in una Casa da Rispettare!!

PORCINO



adspem • ADAS

LAUREARSI IN DONAZIONE!

Progetto finanziato con la Direttiva 2011 dal Fondo Nazionale per il Volontariato Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali

Notizie Flash

- Mar, 25 Giugno 2013 14:53 Catanzaro, D'Attorre (Pd): "Bene consiglio comunale su sanità"
- Mar, 25 Giugno 2013 14:46 Melito Porto Salvo (RC), incendio devasta agrumeto su terreno confiscato alla 'ndrangheta
- Mar, 25 Giugno 2013 14:43 Reggio, il CSI organizza trofeo contro dipendenza da gioco d'azzardo
- Mar, 25 Giugno 2013 14:39 Asp Catanzaro, avviato campo estivo per disabili psichici
- Mar, 25 Giugno 2013 14:36 Bombino presidente Parco Nazionale Aspromonte, il consigliere provinciale Cannizzaro: "Nuova linea"
- Mar, 25 Giugno 2013 13:53 Presentavano ricorsi all'Enel all'insaputa degli utenti per incassare le parcelle: chiuse le indagini per 13 avvocati a Catanzaro
- Mar, 25 Giugno 2013 13:37 Gli "Architetti calcio 2001" di Reggio Calabria terzi al Campionato Nazionale di calcio
- Mar, 25 Giugno 2013 13:22 Bombino nominato nuovo presidente del Parco Nazionale Aspromonte, gli auguri della Giovane Italia
- Mar, 25 Giugno 2013 13:11 Indagine Lega Nord: perquisiti anche Mucciola, Rappoccio, Bonavoglia e

Quadrante Amaranto

- Notizie Esclusive • Calciomercato

a cura di Paolo Ricara

Video/Fotogallery



Linea Legno
Serramenti & Porte

NURITH

GAROFOLI



[Home](#)[Registrati](#)[Accedi](#)[Contatti](#)[Network](#)

Selezione il tuo portale



CALABRIA INNOVA: IL 18 E 19 GIUGNO INAUGURAZIONE DEL CI-MATERIALI

Canale: News

Sotto Canale: Attualità

11/06/2013 - Due giorni di workshop tematici, incontri con gli esperti e apertura del Material Point e del MaTech Point Calabria.

Nasce CI-Materiali: un'offerta integrata di servizi per la ricerca e l'innovazione sui materiali innovativi. Con la collaborazione del Polo delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione - Nuove Materie e dei due maggiori player italiani del settore MaTech e Material ConneXion Italia.

Il 18 giugno a Lamezia Terme e il 19 giugno a Rende: si parlerà con gli esperti di packaging e design sostenibile e di materiali compositi e trattamenti superficiali. Si potranno visitare i nuovi Material Point e MaTech Point Calabria, toccare con mano i campioni di materiali e approfondire le esigenze assieme ai broker tecnologici.

Canali

[Il progetto >>](#)[Prodotti tipici >>](#)[Luoghi >>](#)[Mangiare e Dormire >>](#)[Personaggi >>](#)[Bottega >>](#)[Tradizioni >>](#)[Eventi-Fiere >>](#)[Aziende >>](#)[Calabresi nel mondo >>](#)[Istituzioni >>](#)[Dicono di noi... >>](#)[Il Premio >>](#)[Media >>](#)[REGISTRATI](#) | [Recupera Password](#)

Commenti ▼

Non sono presenti record

- Soluzioni di AREA per:**
- » Competitività per le PMI
 - » Competitività per il territorio
 - » Supporto alle startup
 - » Valorizzazione della ricerca
 - » Innovazione nella PA

CHI SIAMO**TRASFERIMENTO TECNOLOGICO****FORMAZIONE****AZIENDE E LABORATORI****OPPORTUNITÀ****PRESS****AREA Science Park:** servizi e tecnologie per la competitività del territorioSei in: [Home](#) / [AREA informa](#) / [News](#) / [2013](#) /

- **News**

- [2013](#)
- [2012](#)
- [2011](#)

- [2010](#)
- [2009](#)
- [2008](#)
- [2007](#)
- [2006](#)

- **Eventi**

- **Press & Comunicazione**

**Conosci AREA**

- + Trasparenza, valutazione e merito
- + Come operiamo
- + Numeri e risultati
- + Casi di successo
- + Attività e progetti

**Vieni in AREA**

- + Insediarsi in AREA
- + Prenota una visita
- + Showroom 3D
- + Dove siamo
- + Webcam

18.06.2013 / Il 18 e 19 giugno CalabriaInnova presenta CI Materiali, il nuovo servizio per le imprese che ricercano materiali innovativi e sostenibili.

Due giorni di workshop tematici, esposizioni di materiali innovativi e incontri con gli esperti.

**Martedì, 18 giugno, ore 15.30 - CalabriaInnova, Lamezia Terme
Mercoledì, 19 giugno, ore 15.00 - Piazza Vermicelli, Rende**

Si chiama [CI Materiali](#) il nuovo servizio di CalabriaInnova che fornisce soluzioni, assistenza e servizi alle imprese che ricercano materiali innovativi e sostenibili per migliorare i propri processi e rendere più performanti i propri prodotti.

Nasce dalla collaborazione tra [CalabriaInnova](#) e [Nuove Materie](#) – Polo di Innovazione delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione e dalla partnership con i due più prestigiosi player italiani nel campo dei materiali innovativi, [MaTech](#) e [Material ConneXion Italia](#).

Il nuovo servizio rientra nelle attività di sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione, promossa da CalabriaInnova.

Appuntamento il **18 e il 19 giugno** per far conoscere a imprenditori e ricercatori tutte le opportunità di CI Materiali: una due giorni di seminari tematici, confronti e approfondimenti con gli esperti, inaugurazione e visita alle materiateche, le esposizioni di materiali innovativi da toccare con mano e da cui lasciarsi ispirare.

Il primo evento di CI Materiali sarà il **18 giugno, alle 15.30, a Lamezia Terme** presso la sede di CalabriaInnova, nell'area Industriale Benedetto XVI, ex- Sir. Presentazione del [Material Point Calabria](#): accento sui materiali per il packaging e il design sostenibile, con un intervento di Christian Tubito di Material ConneXion e l'esperienza di Angelo Speranza del Catas, il maggior istituto italiano di ricerca e sviluppo nel settore legno e arredamento.

Il secondo appuntamento seguirà il **19 giugno a Rende**, in collaborazione con il Polo Nuove Materie e nella sede di TechNest, incubatore dell'Università della Calabria, in [piazza Vermicelli alle 15.00](#). Presentazione del MaTech Point Calabria: Marco Franchin di MaTech illustrerà il tema del contributo dei materiali all'innovazione di prodotto e processo, mentre Eva Tenan, project manager MaTech, presenterà le più recenti novità e applicazioni nel campo dei materiali compositi e dei trattamenti superficiali.

Scarica i programmi degli eventi e iscriviti.

18 giugno - Presentazione CI Materiali - [Scarica il programma](#)

19 giugno - Presentazione MaTech Point Calabria - [Scarica il programma](#)

Per maggiori informazioni e iscrizioni:

comunicazione@calabriainnova.it - tel. 0968289553-46

[<< indietro](#)

Ultime News

09.07.2013

Tecnologie abilitanti per gli ambienti domestici: a Udine il 9 luglio i maggiori esperti alla presentazione dei risultati del progetto LAK

18.06.2013

Il 18 e 19 giugno CalabriaInnova presenta CI Materiali, il nuovo servizio per le imprese che ricercano materiali innovativi e sostenibili.

06.06.2013

È online il bando di Unioncamere FVG per i contributi per progetti di imprenditoria giovanile

[Tutte le news](#)

**Contattaci!**

Risponderemo alle tue esigenze

**5xmille1000**

Sostieni AREA, investi nel futuro

Utenti online: 7 ospiti, 4 bot

18 giugno, 2013

Materiali innovativi per la competitività delle imprese calabresi – A Lamezia il lancio del nuovo servizio di CalabriaInnova per migliorare prodotti e processi industriali

LAMEZIA TERME – Oggi per le aziende saper scegliere in maniera adeguata i materiali per i propri prodotti e imballaggi può determinare il successo sul mercato. Di questo si è parlato questo pomeriggio a Lamezia Terme alla presenza di circa 40 imprenditori, in un workshop tecnico organizzato da CalabriaInnova per lanciare CI-Materiali: il nuovo servizio per imprese e ricercatori che offre informazioni, approfondimenti tecnici e consulenze sui materiali innovativi disponibili sul mercato mondiale, con l'obiettivo di migliorare prodotti e processi industriali.

CalabriaInnova, partnership tra Regione Calabria, Fincalabria S.p.A. e AREA Science Park, sostiene con i propri servizi i processi di innovazione delle imprese calabresi, favorendo il trasferimento di tecnologie e conoscenze sviluppate dal sistema della Ricerca al mondo imprenditoriale e promuovendo lo sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione in Calabria.

Negli ultimi anni i materiali stanno conquistando un ruolo fondamentale nella fase di progettazione dei prodotti e sono anche al centro della strategia d'innovazione tecnologica di un'azienda; influenzano aspetti tipici del marketing, come l'aggiunta di valore al marchio, e aspetti legati all'eco-sostenibilità e al risparmio energetico.

"Oggi abbiamo lanciato il nuovo servizio CI-Materiali, servizio che eroghiamo insieme agli esperti di Material ConneXion, uno dei maggiori centri internazionali di ricerca sui materiali e i processi produttivi innovativi e sostenibili, con sedi in tutto il mondo", spiega Danilo Farinelli della Direzione di CalabriaInnova. "La Materials Library, l'archivio on line dei materiali, è da oggi a disposizione delle imprese calabresi con oltre 6.000 materiali e processi produttivi innovativi e sostenibili provenienti da tutto il mondo."

"Le soluzioni presentate sono tutte accumulate da elevata sostenibilità ambientale" afferma Christian Tubito – di Material ConneXion. "Si tratta di prodotti che derivano da materiali e processi 100% naturali, come ad esempio l'imballaggio a base di scarti agricoli creato da organismi viventi".

I materiali sono stati presentati attraverso campioni per farne apprezzare le caratteristiche specifiche, e poi svelare il Material Wall, un'esposizione stabile di 40 materiali innovativi tra metalli, ceramiche, materiali a base carbonio e a base cemento, fibre e tessuti, materiali naturali, in continuo aggiornamento.

Angelo Speranza, amministratore delegato del CATAS di Udine, il maggiore istituto italiano di ricerca e prove su materiali e prodotti finiti nel settore legno-arredo, ha approfondito il tema della ricerca, dell'applicazione e delle prove su nuovi materiali come elemento chiave per accrescere l'innovazione delle piccole e medie imprese italiane.

"Con il servizio sui materiali innovativi – afferma Mario Caligiuri assessore alla Cultura, Ricerca e Innovazione della Regione Calabria – CalabriaInnova, nell'ambito della rete regionale per l'innovazione, offre ulteriori opportunità alle aziende calabresi. L'accesso al mondo dei materiali innovativi diventa semplice e diretto e consentirà ai nostri imprenditori di essere sostenuti nel percorso di sviluppo tecnologico dei propri prodotti, dal concept alla sperimentazione."



Il Fotovoltaico adesso costa meno. Ma metterlo a casa conviene? ecco le 3 novità da sapere



Categorie

Notizie Catanzaro // Notizie Cosenza // Notizie Crotone // Notizie Reggio Calabria // Notizie Vibo Valentia // ambiente // arte // cinema // costume // cronaca // cultura // economia // giustizia // informazione // innovazione // intervista // lavoro // meteo // musica // opinioni // politica // ricerca // salute // sanità // scienza // scuola // sociale // società // spettacolo // sport // teatro // trasporti // turismo // ultim'ora // università

Commenti recenti

luposilano su Chi si ricorda della Calabria solo per la cronaca è complice della 'ndrangheta – Lettera aperta alle redazioni degli organi di informazione nazionali

dacpassion su "La mia vita si sta distruggendo giorno dopo giorno. Lo Stato non mi ha dato i mezzi per reinserirmi nella società" – Riceviamo e pubblichiamo la lettera di Fregona Vittorio, un collaboratore di giustizia

dacpassion su "La mia vita si sta distruggendo giorno dopo giorno. Lo Stato non mi ha dato i mezzi



APPROFITTANE SUBITO !

© Disney



QUOTIDIANO ONLINE Area dello Stretto e Calabria

HOME REGGIO CALABRIA MESSINA CATANZARO COSENZA CROTONE VIBO CALABRIA SICILIA ITALIA SPORT IN PRIMO PIANO TUTTE LE NOTIZIE RUBRICHE CMNEWS TV



I VOSTRI EVENTI D'A...MARE



Meteo

Reggio 19° ☀ 26°

Messina Cosenza Catanzaro Vibo Crotone

Inaugurazione MaTech® Point Calabria

di redazione - 14 giugno 2013

G +1 0

Tweet 1

Mi piace 0

Si terrà il prossimo mercoledì 19 giugno, alle ore 15:00, presso l'incubatore Technest dell'Unical, l'inaugurazione del MaTech® Point Calabria.

MaTech è un'attività di Nuove Materie, il Polo di Innovazione Regionale delle Tecnologie e dei Materiali e della Produzione gestito da Calpark, e fornisce servizi di consulenza sulla ricerca e l'applicazione di nuovi materiali e nuove tecnologie per l'innovazione di prodotto. La competitività delle aziende necessita di servizi avanzati anche a carattere tecnologico per ottenere prodotti sempre più competitivi e meglio adatti alle esigenze del mercato. Materiali e processi produttivi sono quindi elementi critici la cui scelta corretta rende l'impresa più concorrenziale. Con il trasferimento tecnologico, materiali e tecnologie già consolidati in alcuni settori diventano fonte di innovazione per altre tipologie di prodotto e, grazie all'economia di scala ottenuta nelle produzioni già in atto, facilitano lo sviluppo di attività di ricerca efficaci, con tempi e costi contenuti. Questo è il campo di attività di MaTech®, che mette a disposizione di aziende e progettisti l'esperienza e la capacità di analisi di un gruppo di giovani professionisti, specializzati in settori tecnologici diversi, che si occupa di ricerca materiali e collabora allo sviluppo di nuovi progetti e alla soluzione di problematiche tecnologiche.

L'attività si integra nel sistema dei servizi avanzati del Polo di Innovazione delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione e rientra nelle attività di sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione, promossa da CalabriaInnova di cui beneficia del supporto.

L'appuntamento per l'inaugurazione di MaTech® è dunque mercoledì 19 giugno e sarà presentata da Riccardo Barberi, Responsabile Scientifico del Polo Nuove Materie e da Danilo Farinelli della direzione di CalabriaInnova cui seguiranno, Marco Franchin ed Eva Tenan, rispettivamente responsabile e project manager di MaTech® PST Galileo in Padova, ed Angelo Speranza, Amministratore Delegato Catas spa.

Tag: [inaugurazione](#), [matech point](#), [unical](#)

Print PDF



STRUMENTI UTILI

NewsLetter

Servizi logistici

Internship @ TechNest

Risorse per le Start-up

AREA RISERVATA

Nome utente

Password

Ricordami

LOGIN

[• Password dimenticata?](#)

[• Nome utente dimenticato?](#)

[• Registrati](#)

SEGUICI SU FACEBOOK

[Find us on Facebook](#)

19 giugno - Matech Point Calabria - lancio del nuovo servizio sui materiali innovativi



Lunedì 10 Giugno 2013 17:11



Redazione



Calabria

Appuntamento il **19 giugno** all'Università della Calabria per presentare il **Matech Point Calabria**, nuovo servizio sui materiali innovativi e sostenibili nato dalla collaborazione tra CalabriaInnova e il Polo di Innovazione dei Materiali in partnership con MaTech, prestigioso player italiano sui materiali.

Il nuovo servizio, che rientra nelle attività di sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione promossa da CalabriaInnova, intende offrire soluzioni e assistenza alle imprese che ricercano materiali innovativi e sostenibili per migliorare i propri processi e rendere più performanti i propri prodotti.

Il servizio si completa con un'altra materioteca realizzata a Lamezia Terme da CalabriaInnova insieme a **Material ConneXion Italia**, realizzando l'iniziativa **CI Materiali**.

L'incontro del **19 giugno** prevede confronti e approfondimenti con esperti, inaugurazione e visita alla materioteca, esposizione di materiali innovativi da toccare con mano e da cui lasciarsi ispirare.

Fra gli altri interventi, *Marco Franchin* di MaTech illustrerà il tema del contributo dei materiali all'innovazione di prodotto e processo, mentre *Eva Tenan*, project manager MaTech, presenterà le più recenti novità e applicazioni nel campo dei materiali compositi e dei trattamenti superficiali.

Il **18 giugno**, alle 15.30, a Lamezia Terme presso la sede di CalabriaInnova, nell'area Industriale Benedetto XVI, ex- Sir sarà presentato l'intero servizio CI Materiali insieme all'altra materioteca.

Fra gli altri interventi, accento sui materiali per il packaging e il design sostenibile con un intervento di *Christian Tubito* di Material ConneXion e l'esperienza di *Angelo Speranza* del Catas, il maggior istituto italiano di ricerca e sviluppo nel settore legno e arredamento.

TECHNEST FOCUS ON...



[+ mostra dettagli....](#)

[+ vedi tutte ...](#)

[+ cerca...](#)

RICERCA NOTIZIE E DOC

Finanziamenti e Premi

- Fondi Regionali
- Fondi Nazionali
- Fondi UE-Intl
- Premi

About Technest

- Aziende
- Attività
- StartCupCalabria

Formazione

- Seminari
- Corsi
- Workshop

Cerca...

CERCA

Al via MaTech Point, centro di servizio alle imprese su tecnica e materiali

Rende, Giovedì 20 Giugno 2013 - 11:00

RENDE (CS)-Il tema dei materiali innovativi per risparmiare energia e aumentare l'efficienza e' di grande attrattiva per le imprese calabresi impegnate nello sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche e nella ricerca di nuove soluzioni piu' efficienti. Lo dimostra la presenza a Rende di circa 30 imprenditori al workshop tecnico organizzato da CalabriaInnova e da Nuove Materie Polo di Innovazione delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione, per lanciare il MaTech Point Calabria: il nuovo centro al servizio di imprese e ricercatori che offre informazioni, approfondimenti tecnici e consulenze sui materiali innovativi disponibili sul mercato mondiale, con l'obiettivo di migliorare prodotti e processi industriali

CalabriaInnova, partnership tra Regione Calabria, Fincalabria S.p.A. e AREA Science Park, sostiene con i propri servizi i processi di innovazione delle imprese calabresi, favorendo il trasferimento di tecnologie e conoscenze sviluppate dal sistema della Ricerca al mondo imprenditoriale e promuovendo lo sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione in Calabria. "La collaborazione inaugurata oggi con il Polo Nuove Materie attraverso il MaTech Point Calabria dichiara Danilo Farinelli della direzione di CalabriaInnova - e' un esempio concreto e operativo di quanto si puo' costruire attraverso la collaborazione fattiva tra due iniziative della Regione Calabria come il Polo e CalabriaInnova." Ne e' convinto anche Riccardo Barberi, Responsabile Scientifico del Polo, che commenta: "Oggi si da' il via a un servizio avanzato per le imprese e per il sistema della ricerca che mette in connessione le strutture che lavorano in Calabria per l'innovazione con uno centri piu' avanzati d'Italia sul tema dei materiali innovativi, come il Parco Scientifico Galileo di Padova."

Una platea interessata e partecipe ha ascoltato con grande attenzione Marco Franchin, responsabile del Matech, Parco Scientifico Galileo Padova, che ha spiegato cosi' il servizio: "Presso il MaTech Point Calabria, ospitato all'Unical, e' disponibile una banca dati con oltre 1.100 materiali innovativi e oltre 3.500 materiali gia' consolidati in alcuni settori e potenzialmente innovativi in altre applicazioni, e un'esposizione di 50 materiali innovativi di grande interesse. Professionisti in grado di individuare le soluzioni piu' rispondenti ai requisiti tecnici, estetici ed economici richiesti sono disponibili ad assistere le imprese nell'implementazione di nuovi materiali e tecnologie all'interno dei processi produttivi".

Dopo l'intervento tecnico di Eva Tenan, Project manager di Matech, Angelo Speranza, amministratore delegato del CATAS di Udine, il maggiore istituto italiano di ricerca e prove su materiali e prodotti finiti nel settore legno-arredo, ha approfondito il tema della ricerca, dell'applicazione e delle prove su nuovi materiali come elemento chiave per accrescere l'innovazione delle piccole e medie imprese italiane. L'evento si e' concluso con la visita guidata dagli esperti al Matech Point, durante la quale i partecipanti all'incontro hanno potuto toccare con mano numerosi nuovi materiali selezionati per le loro specifiche potenzialita' di applicazione. Per ogni materiale sono state illustrate le caratteristiche di interesse, le applicazioni gia' presenti sul mercato e quelle realizzabili.

Inaugurato il MaTech Point Calabria

20 GIUGNO 2013 24 VISITE

Sostenere i processi di innovazione delle imprese della Calabria, favorendo il trasferimento di tecnologie e conoscenze sui nuovi materiali alle imprese. E' a questo che punta il nuovo MaTech Point Calabria, inaugurato il 19 giugno a Rende (Cosenza) per permettere alle aziende regionali di essere assistite nella ricerca e utilizzo di materiali e tecnologie innovative.

Il nuovo centro di promozione e consulenza si pone l'obiettivo di fornire alle Pmi regionali un aiuto per la ricerca e l'utilizzo di materiali tecnologici innovativi applicati sia ai prodotti che ai processi produttivi, per favorire la crescita della competitività delle imprese attraverso l'innovazione.

L'iniziativa si collega a **CalabriaInnova**, il Progetto Integrato di Sviluppo Regionale (PISR) finalizzato a sostenere i processi di innovazione delle imprese calabre, favorendo il trasferimento di tecnologie e conoscenze sviluppate dal sistema della ricerca al mondo imprenditoriale.

CalabriaInnova promuove la creazione della Rete Regionale dell'Innovazione a sostegno degli attori della conoscenza e dell'innovazione già attivi in regione, per moltiplicare l'efficacia della loro azione a beneficio dell'intero sistema territoriale. Nell'ambito dei servizi offerti da CalabriaInnova, c'è CI Materiali, che fornisce soluzioni, assistenza e servizi alle imprese che ricercano materiali innovativi e sostenibili per migliorare i propri processi e rendere più performanti i propri prodotti.

E' per questo che CalabriaInnova ha formalizzato un accordo di collaborazione con **MaTech**, il dipartimento del Parco Scientifico e Tecnologico Galileo di Padova che si occupa di nuovi materiali, per la costituzione di un MaTech Point a Cosenza.

I MaTech Point sono i centri di promozione e consulenza MaTech dislocati sul territorio nazionale. In essi è possibile accedere ai servizi di MaTech e ad uno spazio espositivo che raccoglie una selezione di campioni di materiali innovativi, scelti tra quelli disponibili nell'archivio MaTech di Padova.

Presso i MaTech Point operano tecnici specializzati e competenti, in grado di fornire ogni indicazione utile in merito a nuovi materiali e tecnologie disponibili sul mercato, con lo scopo di facilitarne la loro applicazione per la realizzazione di nuovi prodotti, piuttosto che per la soluzione di problematiche tecniche, ingegneristiche o di processo.

<I MaTech Point costituiscono una vera e propria rete nazionale di diffusione dell'innovazione, sostenuta nelle attività di ricerca e consulenza direttamente da MaTech> precisa il presidente del Parco Galileo Giuseppe Stellin.

<L'innovazione di prodotto passa necessariamente attraverso un'opportuna scelta di materiali e relative tecnologie di processo -spiega Massimo Malaguti, direttore generale del Parco Galileo- e rappresenta sempre di più un elemento fondamentale per mantenere elevata la competitività delle imprese. In tale prospettiva la collaborazione tra il Parco Galileo e CalabriaInnova costituisce una opportunità strategica per poter integrare i servizi MaTech nell'offerta alle aziende del territorio della Calabria e dare un contributo sostanziale alla sua competitività>.

News Partner



News PST Galileo

- 2013 (79)
- 2012 (156)
- 2011 (148)
- 2010 (140)
- 2009 (98)
- 2008 (113)
- 2007 (121)
- 2006 (88)
- 2005 (99)
- 2004 (57)
- 2003 (29)
- 2002 (22)

TAG Clouds

Ricerca
Capacità
Opportunità
Innovazione
Veneto
i materiali
Certificazione

Capacitare
Newsletter
Imprenditoriale
Design
Competitività
Impresa
Ricerca
Innovazione
Servizi
Imprenditoriale
Design
Competitività
Impresa
Ricerca
Innovazione
Servizi

venezie post



MARTEDÌ 25 GIUGNO 2013

cerca nel sito



ACCEDI

REGISTRATI

ABBONAMENTI
E ACQUISTI

SEGUICI SU

PROSSIMA USCITA
LUGLIO 2013
[HOME](#) | [VENEZIE POST](#) | [MAPPE](#) | [CULT](#) | [MONITOR](#) | [OGGI SULLA STAMPA](#) | [VENEZIA NORDEST 2019](#) | [CHI SIAMO](#) | [WHO WE ARE](#) | | [PUBBLICITÀ](#) | [CONTATTI](#) |

[FESTIVAL CITTÀ IMPRESA](#) | [PREMIO CITTÀ IMPRESA](#) | [GREEN WEEK](#) | [GALILEO INNOVACTORS' FESTIVAL](#) | [MODESIGN](#) | [TRIESTE NEXT](#) | [SALONE EUROPEO DELLA CULTURA](#)

> LA COPERTINA

Ruby-gate, 7 anni a Berlusconi
Galan: «Nessuno lo abbatterà»
di Fiorella Girardo

> PRIMO PIANO

Adesso la famiglia Amenduni
perde (anche) nell'editoria
di Eleonora Vallin

FVG strade in Cda mercoledì
Allo studio un cambio di statuto
di Andrea Piccolo

L'Alto Adige riparte dai giovani
Meno costi e sgravi Irap alle Pmi
di Mirco Marchiodi

Salamon, autobiografia a colori
per ridare «speranza» all'Italia
di Eleonora Vallin

Porto Vecchio, accordo in vista
per l'uso delle aree a Trieste
di Elisabetta Batic

Attualità



Nuovo MaTech Point Calabria per il PST Galileo di Padova

Un ponte Padova-Calabria per sostenere i processi di innovazione delle imprese calabresi, favorendo il trasferimento di tecnologie e conoscenze sui nuovi materiali alle imprese. E' questo l'obiettivo del nuovo MaTech Point Calabria di PST Galileo, inaugurato a Rende (Cosenza) per permettere alle aziende regionali di essere assistite nella ricerca e utilizzo di materiali e tecnologie innovative.

Il nuovo centro di promozione e consulenza si pone l'obiettivo di fornire alle Pmi regionali un aiuto per la ricerca e l'utilizzo di materiali tecnologici innovativi applicati sia ai prodotti che ai processi produttivi, per favorire la crescita della competitività delle imprese attraverso l'innovazione. L'iniziativa si collega a CalabriaInnova, il Progetto Integrato di Sviluppo Regionale (PISR) finalizzato a sostenere i processi di innovazione delle imprese calabre, favorendo il trasferimento di tecnologie e conoscenze sviluppate dal sistema della ricerca al mondo imprenditoriale. E' per questo che CalabriaInnova ha formalizzato un accordo di collaborazione con MaTech, il dipartimento del Parco Scientifico e Tecnologico Galileo di Padova che si occupa di nuovi materiali, per la costituzione di un MaTech Point a Cosenza.

NuovoSoldo.it

GIORNALE ON-LINE DI IMPEGNO POLITICO, AMBIENTALISTICO E DI VIVERE CIVILE

[CRONACHE](#)[POLITICA](#)[AMBIENTE E NATURA](#)[SOLIDARIETÀ](#)[SPORT E SPETTACOLI](#)[CULTURA E STORIA](#)[LAVORO](#)[SOCIETÀ](#)

[HOME](#) ▶ [SENZA CATEGORIA](#) ▶ [INAUGURAZIONE CI-MATERIALI](#)

INAUGURAZIONE CI-MATERIALI

11 giugno 2013 | Nessun commento | Tweet 0



Mi piace

18 e 19 giugno 2013

INAUGURAZIONE DEL NUOVO SERVIZIO CI- MATERIALI

2 giorni di workshop tematici, incontri con gli esperti e apertura del Material Point e del MaTech Point Calabria

Nasce Ci-Materiali: un'offerta integrata di servizi per la ricerca e l'innovazione sui materiali innovativi. Con la collaborazione del Polo delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione – Nuove Materie e dei due maggiori player italiani del settore MaTech e Material ConneXion Italia.

Ti aspettiamo il 18 giugno a Lamezia Terme e il 19 giugno a Rende: parleremo con gli esperti di packaging e design sostenibile e di materiali compositi e trattamenti superficiali. Potrai visitare i nuovi Material Point e MaTech Point Calabria, toccare con mano i campioni di materiali e approfondire le tue esigenze assieme ai broker tecnologici.

COMMENTI RECENTI

- hotel jesolo su Lampedusa, piacere di conoscerci
- Gianni su Nasce il CIUFER.
- Antonio su Nasce il CIUFER.
- Le fonti copiate del Piano regionale di coordinamento per la tutela della qualità dell'aria ambiente della Regione Siciliana | lagazzettadiisoladellefemmine su Sicilia, piano qualità aria copiato dal Veneto
- salvatore su Il non voto e le larghe intese

ARTICOLI RECENTI

- Festa della Marina
- Amministrative. I presidenti eletti nelle sei circoscrizioni
- Amministrative. La composizione del nuovo consiglio comunale

AL VIA MATECH POINT, CENTRO DI SERVIZIO ALLE IMPRESE SU TECNICA E MATERIALI

Rende, Giovedì 20 Giugno 2013 - 11:00

Redazione Rende



RENDE (CS)-Il tema dei materiali innovativi per risparmiare energia e aumentare l'efficienza è grande attrattiva per le imprese calabresi impegnate nello sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche e nella ricerca di nuove soluzioni più efficienti. Lo dimostra la presenza a Rende di circa 30 imprenditori al workshop tecnico organizzato da CalabriaInnova e da Nuove Materie – Polo di Innovazione delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione, per lanciare il MaTech Point Calabria: il nuovo centro al servizio di imprese e ricercatori che offre informazioni, approfondimenti tecnici e consulenze sui materiali innovativi disponibili sul mercato mondiale, con l'obiettivo di migliorare prodotti e processi industriali

CalabriaInnova, partnership tra Regione Calabria, Fincalabria S.p.A. e AREA Science Park, sostiene con i propri servizi i processi di innovazione delle imprese calabresi, favorendo il trasferimento di tecnologie e conoscenze sviluppate dal sistema della Ricerca al mondo imprenditoriale e promuovendo lo sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione in Calabria. "La

collaborazione inaugurata oggi con il Polo Nuove Materie attraverso il MaTech Point Calabria – dichiara Danilo Farinelli della direzione di CalabriaInnova - è un esempio concreto e operativo di quanto si può costruire attraverso la collaborazione fattiva tra due iniziative della Regione Calabria come il Polo e CalabriaInnova." Ne è convinto anche Riccardo Barberi, Responsabile Scientifico del Polo, che commenta: "Oggi si dà il via a un servizio avanzato per le imprese e per il sistema della ricerca che mette in connessione le strutture che lavorano in Calabria per l'innovazione con uno centri più avanzati d'Italia sul tema dei materiali innovativi, come il Parco Scientifico Galileo di Padova."

Una platea interessata e partecipe ha ascoltato con grande attenzione Marco Franchin, responsabile del Matech, Parco Scientifico Galileo Padova, che ha spiegato così il servizio: "Presso il MaTech Point Calabria, ospitato all'Unical, è disponibile una banca dati con oltre 1.100 materiali innovativi e oltre 3.500 materiali già consolidati in alcuni settori e potenzialmente innovativi in altre applicazioni, e un'esposizione di 50 materiali innovativi di grande interesse. Professionisti in grado di individuare le soluzioni più rispondenti ai requisiti tecnici, estetici ed economici richiesti sono disponibili ad assistere le imprese nell'implementazione di nuovi materiali e tecnologie all'interno dei processi produttivi".

Dopo l'intervento tecnico di Eva Tenan, Project manager di Matech, Angelo Speranza, amministratore delegato del CATAS di Udine, il maggiore istituto italiano di ricerca e prove su materiali e prodotti finiti nel settore legno-arredo, ha approfondito il tema della ricerca, dell'applicazione e delle prove su nuovi materiali come elemento chiave per accrescere l'innovazione delle piccole e medie imprese italiane. L'evento si è concluso con la visita guidata dagli esperti al Matech Point, durante la quale i partecipanti all'incontro hanno potuto toccare con mano numerosi nuovi materiali selezionati per le loro specifiche potenzialità di applicazione. Per ogni materiale sono state illustrate le caratteristiche di interesse, le applicazioni già presenti sul mercato e quelle realizzabili.

Consulenza sui nuovi materiali Un punto MaTech all'Unical

SI TERRÀ il prossimo mercoledì 19 giugno, alle ore 15, presso l'incubatore Technest dell'Unical, l'inaugurazione del MaTech Point Calabria.

MaTech è un'attività di Nuove Materie, il Polo di Innovazione Regionale delle Tecnologie e dei Materiali e della Produzione gestito da Calpark, e fornisce servizi di consulenza sulla ricerca e l'applicazione di nuovi materiali e nuove tecnologie per l'innovazione di prodotto. La competitività delle aziende necessita di servizi avanzati anche a carattere tecnologico per ottenere prodotti sempre più competitivi e meglio adatti alle esigenze del mercato. Materiali e processi produttivi sono quindi elementi critici la cui scelta corretta rende l'impresa più concorrenziale. Con il trasferimento tecnologico, materiali e tecnologie già consolidati in alcuni settori diventano fonte di innovazione per altre tipologie di prodotto e, grazie all'economia di scala ottenuta nelle produzioni già in atto, facilitano lo sviluppo di attività di

porto beneficia.

L'appuntamento per l'inaugurazione di MaTech è dunque mercoledì 19 giugno e sarà presentata da Riccardo Barberi, responsabile scientifico del Polo Nuove Materie e da Danilo Farinelli della direzione di CalabriaInnova cui seguiranno, Marco Franchin ed Eva Tenan, rispettivamente responsabile e project manager di MaTech Pst Galileo di Padova, ed Angelo Speranza, Amministratore Delegato Catas spa.

Seguirà la visita al MaTech Point Calabria.



Riccardo Barberi

ricerca efficaci, con tempi e costi contenuti. Questo, si spiega in un comunicato stampa, è il campo di attività di MaTech, che mette a disposizione di aziende e progettisti l'esperienza e la capacità di analisi di un gruppo di giovani professionisti, specializzati in settori tecnologici diversi, che si occupa di ricerca materiali e collabora allo sviluppo di nuovi progetti e alla soluzione di problematiche tecnologiche.

L'attività si integra nel sistema dei servizi avanzati del Polo di Innovazione delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione e rientra nelle attività di sviluppo della Rete Regionale dell'Innovazione, promossa da CalabriaInnova e del cui sup-



Understanding

Find out more about research

Innovating

For organizations looking to leverage innovation

Exploring

To address the curiosity of the young

Researching

A comprehensive toolbox for researchers in Italy

- Overview
- Strategies & challenges
- Who & where
- Projects & success stories
- Facts & figures
- Press & Media

Understanding > Press & Media > Events > CalabriaInnova presents CI Materiali

CalabriaInnova presents CI Materiali

Where: Lamezia Terme - Rende, Calabria

When: 06/18/2013 - 06/19/2013

It's called **CI Materials**, the new service of CalabriaInnova and Regional Innovation Network. It provides solutions, support and services to companies looking for innovative and sustainable materials to improve their processes and make more efficient their products.

It came from the collaboration between CalabriaInnova and Nuove Materie (Campus of Innovation Technologies of Materials and Production) and the partnership with MaTech and Material ConneXion Italia, two prestigious Italian players in the field of innovative materials.

On 18th and 19th of June entrepreneurs and researchers will be able to know all the opportunities of CI Materials during a two-day of seminars, discussions and insights with experts, inauguration and visit to the materials libraries.

The first event of the series will be held on 18th, ex-13th, at the University of Calabria in Lamezia Terme, featuring packaging materials and sustainable design, with a speech by Christian Tubito of Material ConneXion and the experience of Hope Angel of CATAS, the main Italian research and development institute in the wood and furniture sector.

The second event will take place the 19th of June at 15:00 in Rende, in collaboration with the Polo Nuove Materie at the site of Technest (Vermicelli square), incubator of the University of Calabria. Marco Franchin of MaTech will illustrate the theme of the contribution of materials to product and process innovation; Eva Tenan, project manager of MaTech, will showcase the latest innovations and applications in the field of composite materials and surface treatments.

For further information and registration: comunicazione@calabriainnova.it - tel. 0968289553-46

Source AREA Science Park
 Publication date 06/13/2013



- Programme - 18th of June (in Italian)
- Programme - 19th of June (in Italian)

Share:



- News
- Events
- Documents
- Press area

News >

06/17/2013

[Digital Agenda Scoreboard \(2013\)](#)

06/17/2013

[Has the Commission ensured an efficient implementation of the FP7?](#)

06/14/2013

[Video clip on Italian ECU grantee Antonella Bogoni](#)

06/14/2013

[Super-precise XRAY factory](#)

Events >

06/18/2013 - 06/19/2013

Lamezia Terme - Rende, Calabria

[CalabriaInnova presents CI Materiali](#)

06/21/2013

Dublino (Irlanda)
[Semantic Interoperability Conference](#)

06/26/2013

Roma
[InnovationLab 2013](#)

10/04/2013 - 10/20/2013

Bergamo
[BergamoScienza 2013](#)

[Login](#)[chi siamo](#)[cosa offriamo](#)[i materiali](#)[la rete dell'innovazione](#)[press room](#)[contatti](#)[area riservata](#)

> Il Materiale della settimana

[Tele e reti metalliche](#)

Visualizza la scheda del materiale

è un'iniziativa di

MaTech®
materiali innovativi

Camera di Commercio
Padova

[Search](#)

> CI Materiali e MaTech Point Calabria

29/5/2013

[Torna all'elenco](#)

Il 19 giugno a Rende (CS), presso la sede di TechNest, [CalabriaInnova](#), il Progetto Integrato di Sviluppo Regionale (PISR) finalizzato a sostenere i processi di innovazione delle imprese calabresi, in collaborazione con Nuove Materie - Polo d'Innovazione sulle Tecnologie dei Materiali e della Produzione, presenterà CI Materiali, il nuovo servizio che fornisce alle imprese informazioni, assistenza e supporto tecnico per individuare e scegliere materiali innovativi per le loro produzioni.

Sarà questa inoltre l'occasione per inaugurare il MaTech Point Calabria, un centro specializzato che offre soluzioni, assistenza e servizi alle imprese che ricercano nuovi materiali per sviluppare nuovi prodotti, frutto di un accordo tra MaTech/PST Galileo e Fincalabra spa.

Durante l'incontro si affronterà il tema del contributo dei materiali all'innovazione di prodotto e processo, cui seguirà un approfondimento su materiali compositi e trattamenti superficiali. Incontri one-to-one e visita alla showroom dei materiali chiuderanno l'evento.

Ultime pubblicazioni

2013

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

MATERIALMENTE

MATERIALI INNOVATIVI E SOSTENIBILI

NEWSLETTER DI MATERIALCONNEXION ITALIA - GIUGNO 2013



Scopri le novità del database di materiali innovativi e sostenibili più grande al mondo.

Scarica l'ultimo [Materials Update](#)

[**ISCRIVITI**](#) a Material Connexion Italia per accedere a 7.000 materiali e processi produttivi innovativi e sostenibili.



Aperte le iscrizioni

Un Designer per le Imprese 2013

Sono **aperte le iscrizioni a Un Designer per le Imprese 2013**, il progetto di Camera di Commercio di Milano, Provincia di Milano e Comune di Milano dedicato al design per **favorire l'innovazione delle Micro, Piccole e Medie Imprese**.

[Per saperne di più](#)



Material Point @ CalabriaInnova

CI Materiali

Apre il nuovo Material Point di Material ConneXion presso CalabriaInnova.

Appuntamento il **18 giugno alle 15.30** per far conoscere agli imprenditori e ai ricercatori tutte le opportunità del **Material Point Calabria**, allestito negli uffici di Lamezia Terme di CalabriaInnova (area Industriale Benedetto XVI, ex- Sir).

Dopo la presentazione, focus sui **materiali per il packaging e il design sostenibile**, con un intervento di Christian Tubito, project manager di Material ConneXion Italia, e l'esperienza di Angelo Speranza del CATAS, il maggior istituto italiano di ricerca e sviluppo nel settore legno e arredamento. [Leggi di più](#)

Seguici sui social network!
MCI su Twitter, Facebook e Linkedin



Material ConneXion Italia è presente sui più noti social network con una pagina ufficiale. Seguici anche tu per ricevere aggiornamenti puntuali sulle attività organizzate, le mostre in corso nel nostro spazio in Triennale, curiosità sui materiali innovativi e sostenibili più interessanti presenti nella library e molto altro ancora.

[Twitter](#) - [Facebook](#)

Material ConneXion® Italia srl



MCI Office

Viale Sarca, 336/F - Edificio 16
20126 Milano, Italy
T +39 02.365.53.060/169
F + 39 02.365.53.238
infoitalia@materialconnexion.com
www.materialconnexion.it

c/o Triennale di Milano

viale Alemagna, 6
20121 Milano, Italy
T +39 02.724.34.255
triennale@materialconnexion.com

Material Point c/o Tecnomarche

www.pstmarche.it

Material Point c/o Catas

www.catas.com

Material Point c/o Basilicata Innovazione

www.basilicatainnovazione.it

Material Point c/o CalabriaInnova

www.calabriainnova.it/