

**CGREEN**GREEN CHEMISTRY
AND ADVANCED MATERIALS**PROPLAST E PST**
INSIEME PER FABBRICHE APERTE: **26 OTTOBRE 2018**

Il consorzio **PROPLAST** insieme al **PST - Parco Scientifico e Tecnologico in Valle Scrivia** e ad altre 4 eccellenze del territorio, partecipa all'iniziativa "**Piemonte FABBRICHE APERTE 2018**" promossa dalla Regione Piemonte.

Il giorno **26 Ottobre** siamo orgogliosi di **aprire le nostre porte** a tutti i **cittadini piemontesi** per raccontare come nasce un **manufatto plastico** grazie all'utilizzo di **tecnologie innovative** e alla costante **ricerca di nuovi biopolimeri** per costruire un **futuro più sostenibile** negli oggetti di uso comune.

Nello stesso giorno verrà illustrato che **cos'è il Parco Scientifico**, le sue finalità e quali sono le organizzazioni ospitate; successivamente sarà possibile **visitare alcune delle aziende insediate** che, come Proplast, credono nell'**innovazione** e nel **fare impresa in Piemonte**:



- EUROTEK SRL** per scoprire come vengono progettati e costruiti innovativi apparati, sistemi ed antenne per le applicazioni radiotelevisive.
- IDEALPACK SRL** per scoprire come vengono ideate, sviluppate ed industrializzate soluzioni innovative per un packaging funzionale, pratico e sostenibile.
- SINA SPA** per scoprire come vengono testati i materiali da costruzione di cui sono fatti le strade, i ponti e le gallerie per garantire sicurezza, funzionalità e durabilità delle infrastrutture.
- SMART FACTORY SRL** per scoprire come vengono sviluppate e prodotte macchine di automazione flessibile per l'assemblaggio di ultima generazione ed in linea con i requisiti Industry 4.0.

➔ Le visite sono prenotabili online

AREA PROGETTI**BANDO PIATTAFORMA**

Info ➔ <https://www.finpiemonte.it/bandi/dettaglio-bando/piattaforma-tecnologica-bioeconomia>

NEWS PIATTAFORMA TECNOLOGICA BIOECONOMIA

E' possibile presentare le domande per il Bando Piattaforma Tecnologica Bioeconomia fino alle ore 16.00 del 22 ottobre 2018 .

E' possibile consultare i documenti relativi al Bando o richiedere ulteriori informazioni ai seguenti contatti:
www.finpiemonte.it/urp

**INIZIATIVE NETWORKING****SEMINARIO: TRATTAMENTI NANOTECNOLOGICI DI SUPERFICI POLIMERICHE**

Grande partecipazione al workshop "Trattamenti nanotecnologici di superfici polimeriche" organizzato da Consorzio Proplast nell'ambito del Polo CGREEN il 12 Giugno presso la sala conferenze del Parco Scientifico Tecnologico di Rivalta Scrivia (AL).
Il workshop ha avuto l'obiettivo d'illustrare la nuova tecnologia al plasma.
Grazie alla partecipazione d'importanti testimonial aziendali sono stati presentati casi studio e soluzioni specifiche per il trattamento delle superficie polimeriche.

Per maggiori informazioni visitare il sito:

➔ <https://www.cgreen.it/trattamenti-nanotecnologici-di-superfici-polimeriche-2/>



IL RICICLO DELLA PLASTICA: QUALE FUTURO

Proplast, da sempre sensibile ad uno degli argomenti più caldi del momento, il riciclo della plastica, ha organizzato, nell'ambito delle attività che svolge come Polo di Innovazione Piemontese CGREEN, un tavolo tecnico.

Focalizzandosi sulle plastiche da imballaggio, quelle che come cittadini siamo chiamati a conferire nella raccolta differenziata, l'incontro ha avuto l'obiettivo di fare il punto sulla situazione attuale: quali plastiche effettivamente riciclare, quali soluzioni tecnologiche, quali reali capacità di valorizzazione.

Il risultato della discussione viene raccontato da Maria Teresa Scrivani e Marco Monti, R&D Project Manager di Proplast, nell'articolo pubblicato sulla rivista L'Ambiente di Maggio-Giugno.

Leggi articolo

News e prossime iniziative per le aziende dall'Università degli Studi di Torino

L'Università degli Studi di Torino ha dato il via alle seguenti iniziative rivolte alle aziende che si svolgeranno nei prossimi mesi.

Per maggiori informazioni visitare il sito:

<https://www.cgreen.it/news-e-prossime-iniziativa-per-le-aziende-dalluniversita-degli-studi-di-torino/>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

Evento INTERPOLO

Giornate organizzate dai Poli di Innovazione insieme alla Regione Piemonte dedicate ai progetti finanziati sui **Bandi Linea A e B**

La Regione Piemonte in collaborazione con i Poli di Innovazione hanno organizzato tre giornate per favorire la conoscenza dei progetti di Ricerca e Sviluppo, finalizzate allo scambio e al confronto sugli ambiti tecnologici trattati nell'ambito delle progettualità in corso dando visibilità e risalto alle nostre aziende membri dei Cluster.

24/7 giornata Salute e Benessere

Polo BIOPMED c/o Bioindustry Park a Colletterto Giacosa (TO)

Tavoli di lavoro:

SMART HEALTH - moderatore Polo BioPmed

ALIMENTAZIONE E SALUTE - moderatore Polo

BIOPMED -DIAGNOSTICA AVANZATA - moderatore Polo BioPmed

25/7 giornata Impresa 4.0

Polo MESAP c/o Sale Sindacali dell'Unione Industriale di Torino

Tavoli di lavoro:

MONITORAGGIO MACCHINARI E ROBOTICA -moderatore Polo ICT

MONITORAGGIO TERRITORIO E GENERICO - moderatore Polo CLEVER

VIRTUAL REALITY - AUTOMAZIONE - MACCHINE - moderatore Polo MESAP

MATERIALI E TRATTAMENTI - moderatore Polo CGREEN

26/7 giornata Eco-Innovazione

Polo CLEVER c/o EnviPark a Torino

Tavoli di lavoro:

ENERGETICA - moderatore Polo CLEVER

APPLICAZIONI PER AUTOMOTIVE, MACCHINE MOVIMENTO TERRA, OFFROAD, MOBILITÀ - moderatore Polo CLEVER

BIOECONOMIA - CHIMICA VERDE - moderatore Polo CGREEN

BIOECONOMIA - AGRIFOOD - moderatore Polo CLEVER

2018-10-11

Eventi EEN

[EUROSTARS2] A Korean company specializing in compound semiconductor substrates and templates is seeking a partner to integrate UV LEDs or power electronic devices on their templates

A Korean producer of industrial 3D printers including binder jetting 3D printers seeks distributors to expand their business overseas

Distribution partners sought for skin care products made in Germany

New immersion heater controller: controlling Power to Heat

Rapid multiparameter point-of-care testing system for inflammation, allergies, cardiovascular diseases and more

Novel gene therapy for cancer

Power factor correction as communication interface

Bulgarian company offers a new technology for elastic railway fastening for installation in curved sections of track and sought for manufacturing agreement

Polish foundry is looking for trade intermediaries

UK SME seeks partners for proposal to Innovate UK Open Round 5 or 6, to develop a high-efficiency uncooled combustion engine

New district heating strategies to improve energy performance

Drive unit for improving of existing diesel hammers for driving piles

Advantageous bi-directional pneumatic braided muscle actuator ready for demonstration and patented

2018-10-10

A Spanish research centre offers a non-destructive analysis of objects from different nature using an X-ray micro-computed tomography technical platform and seeks technical, research, and services agreements

Innovative LED lighting system is offered for distribution

Innovative man-made fibre development from lab to pilot scale

Partners sought for a sound absorbing material with nanofibrous resonant membrane

A Slovak university has developed an additive for improving the cetane number in diesel or biodiesel fuels with a significant effect on the reduction of ignition delay of fuel engines

A Korean company is looking for a European distribution partner under a commercial agency agreement for their real-time polymerase chain reaction (PCR) assay kit to simultaneously detect 14 sexually transmitted infections with a single-tube reaction

2018-10-09

Ukrainian company specializing in manufacturing of industrial equipment is looking for partners to cooperate under the commercial agency or manufacturing agreement

IFIB – Forum Internazionale sulle Biotecnologie industriali e Bioeconomia

27-28 Settembre 2018, Torino news

Si è tenuta a Torino dal 27 al 28 settembre 2018 presso la Cavallerizza di Via Verdi l'ottava edizione di IFIB - Forum internazionale sulle biotecnologie industriali e bioeconomia.

L'evento, organizzato da Assobiotec, insieme a Innovhub-SSI, Cluster di Chimica SPRING, Regione Piemonte, Università di Torino e Camera di commercio di Torino ha puntato a rafforzare la rete di bioeconomia nell'area euromediterranea e a promuovere partnership tecnologiche/commerciali.

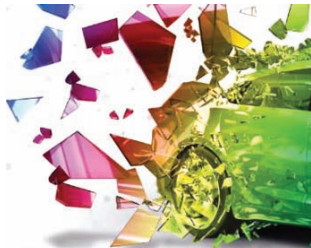
Oltre a conferenze e poster session, cuore dell'evento è stato il B2B organizzato da Camera di commercio di Torino e InnovhubSSI, in qualità di membri dell'Enterprise Europe Network.



➔ <https://www.cgreen.it/ifib-forum-internazionale-sulle-biotecnologie-industriali-e-bioeconomia/>



EVENTO CEIP 20 SETTEMBRE

AUTOMOTIVE:
WHAT'S ON?
INNOVATION IN AUTOMOTIVE MATERIALSTorino, 20 Settembre
ore 09.30 - 13.00

WORKSHOP

**WHAT'S ON?
INNOVATION IN
AUTOMOTIVE
MATERIALS**Spunti tecnici e linee guida nell'approccio
ai sistemi e sottosistemi dell'auto
del prossimo futuro

Giovedì 20 Settembre si è svolto presso le sale del Centro Conferenze Torino Incontra il workshop "Automotive: What's on? Innovation in automotive materials", organizzato dal Centro Estero per l'Internazionalizzazione Piemonte (CEIP), in collaborazione con Proplast. L'evento, che ha occupato l'intera giornata, è stato suddiviso in due sessioni principali. Al mattino si è susseguita una serie di interventi di aziende (Engel, ITT, Gebauer & Griller e Proplast) ed università (Politecnico ed Università di Torino), che hanno presentato studi su materiali e soluzioni tecnologiche innovative per il settore dell'automotive. Nel pomeriggio, invece, si è svolta una sessione di B2B, che ha visto alcuni degli speaker coinvolti in incontri tecnici con le aziende partecipanti alla conferenza. La giornata, infatti, è stata organizzata con l'obiettivo principale di creare una rete di conoscenza e networking tra le aziende del territorio, presentandogli le innovazioni di mercato in questo settore industriale.

http://iniziative.centroestero.org/workshop_materials23rd
October
2018**ECCP** 2nd EDITION
European Conference on thermally and
electrically Conductive Polymers and
composites
FROM LAB TO MARKETIl 23 Ottobre si è tenuta a Torino al
Castello del Valentino
la seconda edizione del convegno
internazionale**ECCP**
European Conference
on thermally and electrically
Conductive Polymers

AREA FORMAZIONE

**CORSI CATALOGO 2018**
NOVEMBRE

MERCOLEDÌ 7	PLASTICS FOR DUMMIES: CORSO INTRODUTTIVO ALLE MATERIE PLASTICHE
GIOVEDÌ 8	RISCHIO CHIMICO NELLA TRASFORMAZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE
VENERDÌ 9	ADVANCED ENGLISH FOR PLASTICS - TECHNICIANS ADVANCED ENGLISH FOR PLASTICS - SALES & MARKETING
MARTEDÌ 13	FAILURE ANALYSIS APPLICATA AI POLIMERI TERMOPLASTICI
MERCOLEDÌ 14, GIOVEDÌ 15 E VENERDÌ 16	CORSO AVANZATO SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE
LUNEDÌ 19 E LUNEDÌ 26	GESTIONE DEI COLLABORATORI: CAPO O LEADER?
MARTEDÌ 20 E MERCOLEDÌ 21	PROGETTAZIONE DI MANUFATTI IN PLASTICA
VENERDÌ 23	ANALISI DEI COSTI E DELL'EFFICIENZA DEI PROCESSI DI STAMPAGGIO DELLE MATERIE PLASTICHE
MERCOLEDÌ 26 E GIOVEDÌ 27	DOE FOR PLASTICS - CORSO BASE
MARTEDÌ 27	STRESS E TECNOSTRESS
GIOVEDÌ 29	STAMPAGGIO A INIEZIONE CON SENSORI
VENERDÌ 30	GREEN PLASTIC /1 - RICICLO, NORMATIVE ED ECONOMIA CIRCOLARE GREEN PLASTIC /2 - BIOPOLIMERI

PROMO 10% DI SCONTO SULLA QUOTA DI ISCRIZIONE PER L'ACQUISTO DI ALMENO 3 BIGLIETTI PER LO STESSO EVENTO

**CGREEN**
GREEN CHEMISTRY
AND ADVANCED MATERIALS