

AREA EVENTI

Partecipazione di Proplast al MECSPE 2019

FIERA DI PARMA 28-30 MARZO 2019
PAD. 6 - STAND G02

28-30 marzo



Per informazioni: alessandra.peduzzi@proplast.it

Seminario

*Innovativi compositi laminati
per applicazioni strutturali ed estetiche:*

IL PROGETTO BOTTLE OPENER

16 aprile



Workshop internazionale

21-22 maggio

RESEARCH AND
INNOVATION FOR
**PLASTICS IN A
CIRCULAR ECONOMY**

STRATEGIC RESEARCH NEEDS FOR THE EUROPEAN PLASTICS AND COMPOSITES INDUSTRY



Il workshop affronta il tema dell'ecosostenibilità della plastica e prevede la presenza tra i relatori di alcune grandi aziende italiane e rappresentanti europei delle varie associazioni di categoria che si stanno impegnando sul tema.

AREA CLUSTER

SMART SPECIALIZATION WITH SMART CLUSTERS 4TH INTERNATIONAL CLUSTER CONFERENCE

S3-4AlpClusters Final Conference

14 Marzo 2019 - Palazzo Grandi
Stazioni, Fondamenta Santa
Lucia 23, Venezia



Innosquare Clusters (ex PST-FR) ha organizzato una serie di conferenze internazionali sui cluster sotto il motto "I cluster come driver di competitività". Dopo il grande successo delle prime tre edizioni, questa quarta edizione è organizzata come la conferenza finale del progetto Interreg VB "Strategie di specializzazione intelligente per costruire un modello di innovazione per Cluster Alp" (S3-4AlpClusters).

Negli ultimi due anni, il progetto S3-4AlpClusters ha posto l'interazione tra S3 e cluster al centro del suo studio concettuale e pratico attraverso l'implementazione delle S3 nello Spazio Alpino. Sebbene le sovrapposizioni tra i due concetti siano evidenti e le iniziative dei cluster siano riconosciute come strumenti nel contesto delle S3, l'implementazione pratica di queste con iniziative di cluster risulta essere tutt'altro che banale.

La conferenza finale del progetto, che si terrà a Venezia il 14 marzo, è stata concepita come una piattaforma per i gestori di cluster e i responsabili politici per scoprire nuovi processi e strumenti innovativi nell'attuazione S3 attuale e futura.

Per informazioni: susana.remotti@proplast.it Per info e partecipazione: <https://www.alpine-space.eu/projects/s3-4alpclusters/en/final-events/public-conference>

AREA SOCI

IN QUESTO NUMERO PARLIAMO DI



www.gallicchiostampi.com
f Gallicchio-Stampi-Gallicchio-Engineering
Per informazioni: giorgio.boero@proplast.it



La Gallicchio Stampi è nata nel 1975 come officina artigianale. Oggi è un'eccellenza italiana che opera con successo nel mercato globale degli stampi a iniezione e soffiaggio. È cresciuta nel tempo, si è consolidata, continua a innovare. Ha conquistato la fiducia dei principali brand del settore automotive e ha continuato a sviluppare la propria capacità progettuale con determinazione, fino a creare nel 2006 la Gallicchio Engineering.

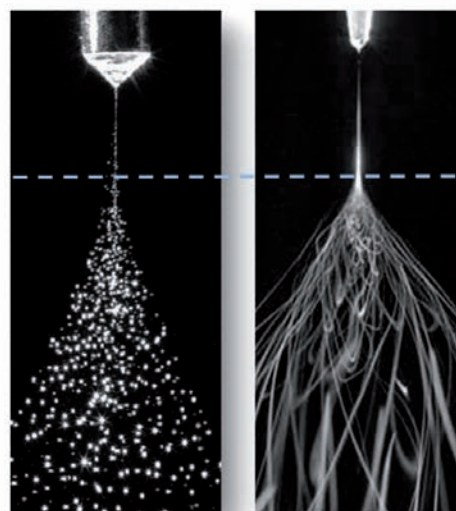
Gallicchio Stampi collabora con tutta l'industria nazionale della componentistica automotive e guarda con sicurezza al mercato estero, fedele alla lezione del fondatore Mario Gallicchio, alla sua profonda fiducia nell'innovazione tecnologica e nell'intelligenza progettuale degli uomini.

L'estrema elasticità e l'attitudine problem solving nei cicli produttivi ne fanno un punto di riferimento per i clienti che richiedono un alto livello di specializzazione negli stampaggi sia di grandi che di medie e piccole dimensioni. La lavorazione viene realizzata in centri connessi alla progettazione per velocizzare e personalizzare nel particolare la creazione dei diversi componenti. L'aggiustaggio, il montaggio e la finitura completano un sistema di efficienza capace di rispondere in modo mirato alle esigenze produttive più complesse.



L'Elettrospinning

L'elettrospinning è una tecnica di filatura economica, versatile ed efficiente che consente di ottenere filamenti continui, membrane, nano e microfibre a partire da sospensioni particolose o da fusi polimerici posti all'interno di una syringe pump. Applicando una differenza di potenziale tra due elettrodi si ottiene l'espulsione del polimero sotto forma di aerosol o di filo continuo. Le applicazioni spaziano dai tessuti tecnici (industria tessile), agli scaffold per la crescita tissutale e al rilascio di farmaci (biomedicale), a componenti per lo stoccaggio di energia e sensori (elettronica).



Per informazioni: luana.montalbano@proplast.it

AREA **FORMAZIONE**

SCOPRI LE NOVITÀ DI PLASTICS ACADEMY IN PROGRAMMA A MARZO E APRILE

L'evoluzione delle tecnologie di stampaggio a iniezione	22 MARZO
Doe for Plastics – corso base	4-5 APRILE
La previsione della domanda: uno strumento essenziale di pianificazione della produzione industria 4.0	8 APRILE
Corso avanzato sul processo di stampaggio a iniezione	10-11-12 APRILE
Criteri di selezione di materiali polimerici per stampa 3d fdm	16 APRILE
Time management: strategie per gestire bene il tempo	17 APRILE



Consulta il nostro sito
www.plasticsacademy.it

Per informazioni:
Plastics Academy
☎ 0131 288322
✉ info@plasticsacademy.it

proplast

PLASTICS INNOVATION POLE

Proplast - Consorzio per la Promozione della Cultura Plastica
info@proplast.it www.proplast.it

CON IL PATROCINIO DI:



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO DI ALESSANDRIA