

In questa sezione: [Appuntamenti \(/sottosezione.asp?id=123\)](/sottosezione.asp?id=123) (</rss/rss.asp?rtp=sct&scid=13&dummy=1,433494>)

In Prima Pagina

[20 maggio 2022](/articolo.asp?id=32627) | [tedeschi tagliano le stime 2024](#)

[20 maggio 2022](/articolo.asp?id=32627) | [Rivoluzione in casa IMG](#)

[20 maggio 2022](/articolo.asp?id=32627) | [Humax Design con plastiche più 'green'](#)

Obiettivo efficienza in fabbrica

Tre incontri nelle Marche, in Lombardia e in Veneto per promuovere il miglioramento delle prestazioni organizzative tecniche e tecnologiche nella trasformazione di polimeri.

16 maggio 2022 08:37

Tre appuntamenti e cinque partner per promuovere l'efficienza nei reparti produttivi del settore gomma-plastica. È questo il succo di **"Fabbrica plastica efficiente & efficienza plastica"**, appuntamento rivolto a imprenditori e manager del settore per fornire spunti, suggerimenti, metodi e idee concrete per aumentare la **competitività** e la **marginalità** aziendale, attraverso il miglioramento delle prestazioni organizzative tecniche e tecnologiche della fabbrica e dei processi di trasformazione delle resine.

Tra i temi che verranno approfonditi c'è anche un **caso concreto** di implementazione dei sistemi **lean plastic**, premiato al Constantinus International Awards, che ha consentito il recupero di **500.000 euro** in produzione attraverso interventi di efficientamento e caccia agli sprechi.

I tre appuntamenti sono stati fissati il **20 maggio 2022** a **Monte Conero (AN)**, il **27 maggio 2022** a **Garbagnate Monastero (CO)** e il **29 giugno 2022** a **Villa Braida (TV)**.


Partecipano come relatori **Lean Plastic** (riorganizzazioni ed efficientamento per l'industria plastica e stampi), **ZRE** (sistemi e resistenze per gruppi di iniezione), **IHR** (sistemi di iniezione e centraline di controllo per stampi ad iniezione), **Maxi Melt** (viti di iniezione/estrusione ad alte prestazioni) e **Aquapurge** (materiali per pulizia rapida delle viti di iniezione ed estrusione). **Polimerica** è media partner dell'evento.


Per informazioni e iscrizioni: [Fabbrica Plastica Efficiente \(https://www.leanplastic.com/2022/05/16/come-rendere-la-propria-azienda-piu-competitiva/\)](https://www.leanplastic.com/2022/05/16/come-rendere-la-propria-azienda-piu-competitiva/)

© Polimerica - Riproduzione riservata

Numero di letture: **2506**

[Lean plastic \(/tag.asp?tag=Lean+plastic\)](/tag.asp?tag=Lean+plastic)

Condividi questo articolo su 

Stampa questo articolo  (/printer/pdf.asp?

m_url=https%3A%2F%2Fwww%2Epolimerica%2Eit%2Farticolo%5Fpdf%2Easp%3Fid%3D27883)

PLASTICFINDER
(<https://www.plasticfinder.it>)
Motore di scambio di risorse plastiche

Polimero ASA
ASA LG LI965 **1,69 €/Kg**
(<https://www.plasticfinder.it/vetrina/pub/>)

Polimero PP
C. PP CC.20% **1,50 €/Kg**
BIANCO(PP5234) R.9003

Polimero TPE
MARFRAN MR 1185 **1,00 €/Kg**
(<https://www.plasticfinder.it/vetrina/pub/>)

 **LEGGI A**

[Articolo sponsorizzato \(/articolo.asp?id=31948\)](/articolo.asp?id=31948)

[Articolo sponsorizzato \(/articolo.asp?id=31948\)](/articolo.asp?id=31948)

[Articolo sponsorizzato \(/articolo.asp?id=31471\)](/articolo.asp?id=31471)

[Articolo sponsorizzato \(/articolo.asp?id=31471\)](/articolo.asp?id=31471)

[Articolo sponsorizzato \(/articolo.asp?id=31471\)](/articolo.asp?id=31471)

[Articolo sponsorizzato \(/articolo.asp?id=31471\)](/articolo.asp?id=31471)

 **SCHE**

(/scheda-azienda.asp?azienda=9)
Consulta l'elenco (/azienda.asp?azienda=9)

(/scheda-azienda.asp?azienda=9)
Consulta l'elenco (/azienda.asp?azienda=9)

 **VIDEO**

+VOC

(/scheda-azienda.asp?id=10)

Lean Plastic Center - SGC Greco Consulting Partners Srl

Il Lean Plastic® Center opera per il recupero di produttività/prestazioni e strategie (produttive/trasformazione, manageriali e imprenditoriali)



Viale Buonarroti, 10 - 28100 Novara (NO)
Tel: 0321 398648 - Fax: 0321 398650
Web: www.leanplastic.it (<http://www.leanplastic.it>) - Email: info@grecoconsulting.com (<mailto:info@grecoconsulting.com>)

(/scheda-azienda.asp?id=36)

Engel Italia

Oltre 7.400 dipendenti, nove stabilimenti di produzione in Europa, Nord America Cina e



Via Rovereto, 11 - 20871 Vimercate (MB)
Tel: +39 039 625661 - Fax: +39 039 6851449
Web: www.engelglobal.com/it/it/home (<https://www.engelglobal.com/it/it/home>) - Email: sales.it@engel.at (<mailto:sales.it@engel.at>)

(/scheda-azienda.asp?id=23)

Vanetti SpA

Vanetti S.p.A., fondata nel 1971, produce **masterbatches**, **Biomasterbatches®**, **additivi** per materie plastiche. Con oltre quarantacinque anni di esperienza nel settore, i prodotti Vanetti vengono utilizzati per la colorazione e additivazione di qualsiasi



Viale Kennedy , 986 - 21050 Marnate (VA)
Tel: 0331 389077 - Fax: 0331 389078
Web: www.vanettimaster.com/ (<http://www.vanettimaster.com/>) - Email: vanetti@vanettimaster.com (<mailto:vanetti@vanettimaster.com>)

(/scheda-azienda.asp?id=9)

PlasticFinder srl

PlasticFinder è una innovativa **piattaforma web** per lo scambio di polimeri, additivi e masterbatch - in particolare **slow moving**, **seconde scelte** e **materia prima inutilizzata** - dedicata a produttori, distributori e trasformatori che possono re-immettere sul mercato le loro materie prime e trovare quelle di cui hanno bisogno.

Via F. de Sanctis, 74 - 20141 Milano (MI)
Tel: +39 02.21118692
Web: www.plasticfinder.it/ (<http://www.plasticfinder.it/>) - Email: info@plasticfinder.it (<mailto:info@plasticfinder.it>)

CONTENUTI SPONSORIZZATI

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=32572)
Simmax, 60 anni di storia con lo sguardo al futuro
(<https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=32572>)

Annunciati nuovi investimenti per 30 milioni di euro. A Fakuma focus su innovazione e prodotti green.

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=32582)
TPE e TPS per medicale e pharma
(<https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=32583>)

Marfran propone un'ampia gamma di compound destinati al settore medicale, healthcare, cosmetico e farmaceutico, proponendosi come partner e non come semplice fornitore di

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=32601)
Engel e mac High: efficienza e prestazioni
(<https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=32601>)

Grazie a un nuovo gruppo di chiusura più potente e agli assistenti intelligenti, oggi la serie di presse elettriche del costruttore austriaco assicura tempi ciclo veloci anche in applicazioni con elev...

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=32581)
Simmax e Lucy-Plast insieme per l'economia circolare
(<https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=32581>)

Il compounder veneto ha collaborato alla messa a punto della nuova gamma di pallet Poseidon realizzati con materiale riciclato, che in futuro potrebbe utilizzare.

● **Finanza e mercati (/sezione.asp?id=9)**

- Economia (/sottosezione.asp?id=100)
- Uomini e Aziende (/sottosezione.asp?id=101)
- Leggi e norme (/sottosezione.asp?id=102)
- Lavoro (/sottosezione.asp?id=128)

● **Tecnologie (/sezione.asp?id=10)**

- Industria 4.0 (/sottosezione.asp?id=140)
- Stampaggio (/sottosezione.asp?id=103)
- Estrusione (/sottosezione.asp?id=104)
- Soffiaggio (/sottosezione.asp?id=105)

- Termoformatura (/sottosezione.asp?id=106)

- Stampi e filiere (/sottosezione.asp?id=107)

- Stampa 3D (/sottosezione.asp?id=141)

- Altre tecnologie (/sottosezione.asp?id=108)

- Trasporti Logistica (/sottosezione.asp?id=109)

● **Materie prime (/sezione.asp?id=11)**

- Poliolefine (/sottosezione.asp?id=110)

- PVC (/sottosezione.asp?id=111)
- PS ABS SAN (/sottosezione.asp?id=112)

- EPS (/sottosezione.asp?id=113)

- PET (/sottosezione.asp?id=114)

- Poliammidi (/sottosezione.asp?id=115)

- Tecnopolimeri (/sottosezione.asp?id=116)

- Gomme (/sottosezione.asp?id=117)
- Compositi (/sottosezione.asp?id=118)

- Bioplastiche (/sottosezione.asp?id=129)

- Altre specialità (/sottosezione.asp?id=119)

- Prezzi (/sottosezione.asp?id=120)

● **Ambiente (/sezione.asp?id=12)**

- Riciclo (/sottosezione.asp?id=121)

- Bioplastiche (/sottosezione.asp?id=122)

- Legislazione (/sottosezione.asp?id=130)

● **Ricerca e formazione (/sezione.asp?id=14)**

- Ricerca e formazione (/sottosezione.asp?id=125)

● **Appuntamenti (/sezione.asp?id=13)**

- Appuntamenti (/sottosezione.asp?id=123)

● **VIDEO (/sezione.asp?id=18)**

- Interviste (/sottosezione.asp?id=142)

Polimerica - Attualità e notizie dal mondo della plastica

Testata giornalistica registrata al Tribunale di Milano n.710 del 11/10/2004

Direttore responsabile: Carlo Latorre - ISSN 1824-8241 - P.Iva 03143330961

Redazione: redazione@polimerica.it (mailto:redazione@polimerica.it) - Editore: Cronoart Srl (mailto:info@cronoart.com)

© 2024 Cronoart Srl | E' vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su Polimerica senza espressa autorizzazione scritta dell'editore.
L'Editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori. Per la privacy leggi qui (/articolo.asp?id=15601)

WebDesigned and Powered by JoyADV snc (http://www.joyadv.it)