

In questa sezione: **Appuntamenti (/sottosezione.asp?id=123)** (/rss/rss.asp?rtp=sct&scid=13&dummy=1,169313)

In Prima Pagina

[Prima Pagina](#) [Prima Pagina](#) [Prima Pagina](#) [Prima Pagina](#) [Prima Pagina](#) [Prima Pagina](#) [Prima Pagina](#) [Prima Pagina](#) [Prima Pagina](#) [Prima Pagina](#)

## Wbinar, 8 aprile 2022 Lean Plastic per la fabbrica efficiente

Webinar gratuito sui benefici della metodologia Lean Plastic nella trasformazione di materie plastiche e gomma.

Aumentare l'**efficienza** dei reparti di trasformazione di materie plastiche applicando il metodo **Lean Plastic**. È il tema del **webinar gratuito** in programma **venerdì 8 aprile** alle ore 11.30, parte del programma di formazione del **Lean Plastic Center**.

L'appuntamento online "*Lean Plastic per la Fabbrica Plastica Efficiente*" affronterà in un'oretta **cinque temi**. Si parte spiegando perché è necessario riorganizzarsi, con una panoramica sulle varie metodologie disponibili e un focus su Lean Plastic e sugli approcci **Easy Mold**, **Easy Molding** e **Plast.Ex Plastic Excellence**, specifici per l'industria gomma-plastica.


Il secondo step riguarda il metodo Lean Plastic per l'efficienza e l'Operational Excellence, quindi verrà approfondito il tema della qualità nei processi plastici con il **Plast.Ex Plastic Excellence**. Seguirà la disamina di alcuni **casì reali di successo** che hanno beneficiato dell'approccio Lean Plastic alle aziende di stampaggio, estrusione, film e compound. Infine, sarà lasciato spazio ad un **confronto** con il relatore, **Alessandro Grecu** - Ideatore dell'approccio Lean Plastic, direttore e fondatore del Lean Plastic Center - per **avviare in azienda** i primi passi del processo di **miglioramento**.


Per informazioni: [Lean Plastic per la Fabbrica Plastica Efficiente](https://www.leantrainingfactory.it/event-details/webinar-lean-plastic-r-4) (<https://www.leantrainingfactory.it/event-details/webinar-lean-plastic-r-4>)

© Polimerica - Riproduzione riservata

Numero di letture: **3067**

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

Condividi questo articolo su 

Stampa questo articolo  (/printer/pdf.asp?

m\_url=https%3A%2F%2Fwww%2Epolimerica%2Eit%2Farticolo%5Fpdf%2Easp%3Fid%3D27655)

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

**Polimero PP**  
C. PP CC.20%  
BIANCO(PP5234)  
R.9003

**1,50**  
€/Kg

**Polimero TPE**  
MARFRAN MR 1185  
(<https://www.plasticfinder.it/vetrina/pub/>

**1,00**  
€/Kg

**Polimero HDPE** (<https://www.plasticfinder.it/vetrina/pub/plasticfinder.it>)  
POBAQVW)



 **LEGGI A**

[Webinar a 360° di](#)  
(/articolo.asp?id=

[Azzeccato gli spedi](#)  
(/articolo.asp?id=

[Gargiolo è spedi](#)  
id=31948)

[Destino a spedi](#)  
(/articolo.asp?id=

[Stipale a spedi](#)  
id=31471)

[Regione a spedi](#)  
(/articolo.asp?id=

 **SCHE**

(/scheda-a  
**Consulta l'elenc**  
(/az

(/scheda- (/  
azienda.asp? azi  
id=15)

 **VIDEO**

+VOC

 **SCHEDE AZIENDE**

(/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) (<http://www.leanplastic.it>) - Email: [info@grecoconsulting.com](mailto:info@grecoconsulting.com) (<mailto:info@grecoconsulting.com>)

(/scheda-azienda.asp?id=34)

## Binova Srl

Binova, avvalendosi della più che trentennale esperienza del proprio personale tecnico maturata nel settore delle



Via delle Robinie, 10 - 28040 Mezzomerico (NO)  
Tel: +39 032194128 - Fax: +39 0321 961014  
Web: [www.binovapm.it](http://www.binovapm.it) (<https://www.binovapm.it>) - Email: [info@binovapm.it](mailto:info@binovapm.it) (<mailto:info@binovapm.it>)

(/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/) (<http://www.plasticfinder.it/>) - Email: [info@plasticfinder.it](mailto:info@plasticfinder.it) (<mailto:info@plasticfinder.it>)

(/scheda-azienda.asp?id=37)

## Lucy Plast

Azienda italiana operante nella **rigenerazione e stampaggio** ad iniezione di materie plastiche dal 1977. Offre **consulenze** per prodotti su misura,



Loc. Pian D'Assino, snc - 06019 Umbertide (PG)  
Tel: +39 0759417862  
Web: [www.lucy-plast.it](http://www.lucy-plast.it) (<http://www.lucy-plast.it>) - Email: [info@lucy-plast.it](mailto:info@lucy-plast.it) (<mailto:info@lucy-plast.it>)

## CONTENUTI SPONSORIZZATI

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=32583)  
**TPPE 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=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.

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

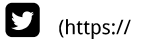
Grazie a un nuovo gruppo di chiusura più potente e agli assistenti intelligenti, oggi la serie di presse elettriche del costruttore austriaco assicura tempi ciclo veloci anche in applicazioni con elev...

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=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.

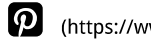


(<https://www.>



(<https://www.yo>

(<https://www.lir>



(<https://w>

### ● 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>)