

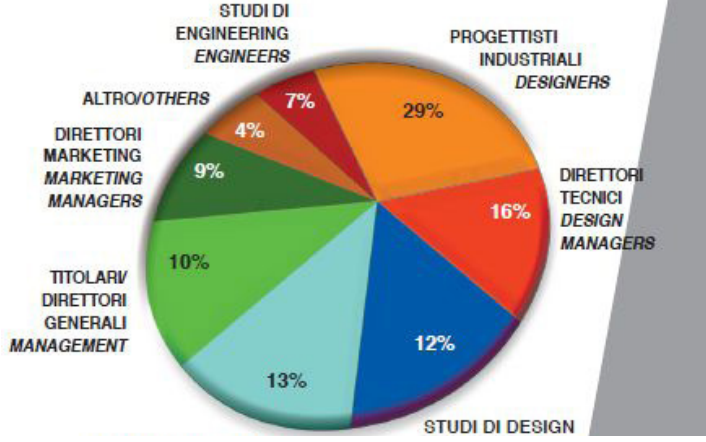
IL TUO BUSINESS VOLA CON... PLAST:DESIGN:DEM

DEM (DIRECT EMAIL MARKETING)

PlastDesignDEM è un servizio di invio DEM personalizzate a una mailing list qualificata di **oltre 6851 operatori dell'industria della plastica.**

La vostra DEM viene letta da:

- Direttori tecnici, progettisti, direttori marketing e responsabili acquisti di aziende manifatturiere dei settori: elettronico, illuminazione, elettrodomestici, automotive, casalinghi, trasporti, giocattoli, articoli per l'infanzia, articoli sportivi e campeggio, arredamento, cosmetico, medicale.
- Consulenti di progettazione
- Designers
- Grossisti di semilavorati e prodotti finiti realizzati con le materie plastiche.



| | |
|----------|---------------------|
| HTML | Listino |
| DEM HTML | 900€/a invio |

La realizzazione della DEM è a carico del cliente. Il file HTML va inviato 5 giorni lavorativi prima dell'invio della DEM a a.ippolito@eriseventi.com. Vi sottoporremo, per vostra approvazione, un'email test prima di procedere all'invio effettivo. NOTE TECNICHE SUL MATERIALE

La larghezza massima del template è di 800pixel. Il sistema non supporta l'inserimento di gif animate, video, file in flash. Per la realizzazione della DEM si prega di usare un editor HTML e di non fornire file convertiti da altri editor di testo (word, publisher, quark) poichè generano errori nell'importazione. Il subject della DEM è personalizzabile a va indicato al momento dell'invio del materiale. Si consiglia di non superare i 60 caratteri e di evitare per il possibile il maiuscolo e caratteri speciali per scongiurare che la DEM venga classificata come SPAM.



Scopri come produrre in modo più sostenibile stampanti 3D per additive manufacturing

SolidWorld Group, ti aspetta a MECOSPE, la fiera punto di riferimento per l'industria della plastica, a Bologna dal 23 al 25 novembre al padiglione 36 s. Le soluzioni di SolidWorld Group offrono alle aziende gli strumenti necessari per la produzione in ottica Industria 4.0.

Come la stampante 3D Stratasys Origin One: tecnologia programmabile della resina per la produzione di massa di i nostri stand o per la prima volta a MECOSPE.

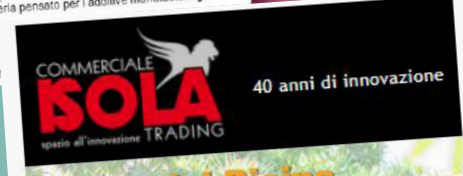
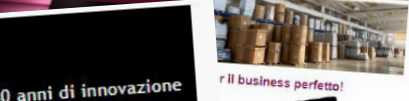
Inoltre, presenteremo in anteprima le stampanti 3D a polveri facili da usare e Stratasys J35 Pro, la stampante 3D per i materiali plastici.

E da non perdere...
Stratasys F770, il sistema di additive manufacturing di precisione ingegneristica pensato per l'additive manufacturing.

Prenota al www.mecospe.com
Ti aspetta



www.plastore.it



Additive Manufacturing per aziende del Packaging

Scopri l'impatto della fabbricazione additiva sulle macchine e linee di produzione attraverso la testimonianza di aziende del settore del Packaging. Con materiali resistenti e più leggeri del metallo, il 3D può ridurre drasticamente i costi e consegnare di parti, di utensili o di pezzi di ricambio delle macchine.

Scarica la guida e scopri le diverse applicazioni che permettono di:

- Ottenere parti personalizzate e complesse a costi inferiori
- Customizzare facilmente linee di produzione
- Ridurre lo stoccaggio di parti di ricambio e accorciare la supply chain

SCARICA LA GUIDA



Il Poliuretano, grazie alle ottime caratteristiche tecniche ed estetiche, permette soluzioni innovative ed originali.

- VERSATILE**
Il poliuretano è utilizzabile in una vasta gamma di applicazioni: dalla verniciatura all'isolamento, dalla calzatura all'automotive.
- ESTETICO**
Il poliuretano è disponibile in una vasta gamma di colori e finiture, permettendo di realizzare prodotti di alta qualità estetica.
- ECONOMICO**
Il poliuretano è un materiale a basso costo, che permette di realizzare prodotti di alta qualità a un prezzo molto inferiore rispetto ad altri materiali.
- DUREVOLE**
Il poliuretano è un materiale molto resistente, che permette di realizzare prodotti di lunga durata.



MARKETING & PUBBLICITÀ

Guglielmo Calcagno
Sales&Marketing Manager
Ph +39.02.3494367
Mobile +39.335.1500876
g.calcagno@publitararget.it

WEB COORDINATOR
a.ippolito@eriseventi.com
Ph +39.02.3494367