

Se questa e-mail non viene visualizzata correttamente, clicca qui per la versione web.



Scriveteci per un biglietto di ingresso gratuito
alla fiera di Francoforte per la nostra presentazione



**3Dfactories ti invita alla nostra anteprima
dal 15 al 18 novembre 2016 a Francoforte.**

Gentile cliente, caro lettore,

dal 15 al 18 novembre 2016 ti attendiamo presso il nostro stand 3Dfactories alla fiera di Francoforte dove presenteremo la nostra nuova tecnologia di stampa 3D battezzata Dual fuse applicata nelle nostre stampanti della linea NOVA..

3Dfactories da oltre 10 anni si è contraddistinta per aver introdotto nel settore domestico e artigianale stampanti di qualità industriale. In questi anni il nostro reparto di sviluppo in Germania è stato costantemente al lavoro su nuove tecniche e materiali per stampanti 3D per un ulteriore salto di qualità.

Crediamo infatti nelle rivoluzionarie possibilità della prototipazione rapida che rende possibile rispondere rapidamente alle richieste dei clienti per realizzare in proprio pezzi funzionali. Riteniamo che le stampanti 3D di ultima generazione NOVA siano l'investimento ideale per rendere competitiva la Vostra attività.





Il più recente risultato di questi sviluppi è la nuova stampante NOVA Maker Professional 600, completa implementazione della tecnologia DUAL-fused, progettata per la produzione industriale di piccola serie (base 600*400mm, altezza 300mm come nell'immagine qui sopra, oppure 600mm nel modello NOVA 2).

E' inoltre disponibile un kit di upgrade per le nostre stampanti Easy3DMaker (immagine a sinistra).

3Dfactories è inoltre fiera del suo nuovo sistema di guida della testa di stampa quattro volte più veloce rispetto alle precedenti stampanti. La produzione di piccole serie è finalmente immediata, flessibile ed economica grazie a queste nuove tecnologie: è possibile realizzare in tempi rapidi pezzi con parti rigide ed altre morbide, stampare simultaneamente con colori diversi oppure pezzi cavi con sottosquadra complicati grazie all'uso di un materiale di supporto solubile in acqua..

Le grandi dimensioni del volume di stampa consentono così di realizzare in piccola serie parti complesse e di maggiori dimensioni. Un tablet può essere collegato in rete dedicata per il controllo della stampante, facilitato grazie alla fotocamera wireless integrata, oppure si può integrare la stampante nella rete aziendale per permetterne la fruibilità a più utenti.

Un sistema di diagnostica di bordo monitora in continuazione il processo di stampa e libera l'utente dal dover presidiare la stampante durante il suo funzionamento per rilevare interruzioni nel filo di stampa o alterazioni nel flusso di materiale.

Meglio di tante parole...venite a vedere le nostre stampanti al lavoro !
La presentazione ufficiale è tra pochi giorni a Francoforte.



International exhibition and conference
on the next generation of
manufacturing technologies
Frankfurt am Main, 15.-18.11.2016

Prenota il tuo biglietto
gratuito per la fiera. Basta
inviarci una e-mail con il
Vostro indirizzo completo.

Saremo lieti di darvi il
benvenuto nel nostro stand!.

**E-Mail-per un biglietto di
ingresso gratuito.**

Se questa e-mail Vi avesse infastidito chiedeteci la rimozione del Vostro indirizzo.

Lista Studio srl
distributore di LMB factories GmbH per l'Italia
Borgo Belvigo, 33
36016 Thiene VI - Italy
tel. 0445,382056
www.3dfactories.it

www.lista.it