

# METHESIS

## DESIGN IN METALLO STAMPATO IN 3D

**Milano, April 11, 2016**

Dopo [Synthesis](#) nel 2014 e [Arthesis](#) nel 2015, quest'anno vi porteremo di nuovo a esplorare lo stato dell'arte nella tecnologia, nei materiali e nelle applicazioni della stampa 3D con un nuovo event speciale per il Fuorisalone / Milano Design Week

In collaborazione con **Autodesk** il leader globale del software 3D CAD e **Sisma**, produttore della tecnologia di stampa 3D a metallo Laser Metal Fusion, vi portiamo **METHESIS**, un evento che dimostrerà come l'inizio di una nuova era nella produzione diretta a metallo di prodotti commerciali sia alle porte.

Il 1° marzo abbiamo chiesto a 10 tra i più noti designer nel mondo della stampa 3D di immaginare una nuova generazione di "*Oggetti per la tavola*" stampabili in 3D in metallo.

Un mese dopo vi presentiamo i risultati fisici della loro visione. Non solo un concept ma un prodotto finito, pronto per essere immesso sul mercato.

Tutti i modelli sono stati disegnati usando il software Fusion 360 di Autodesk e prodotti mediante la stampante 3D MYSINT100 con tecnologia Laser Metal Fusion

Sia la collezione di oggetti che la stampante 3D verranno esposti nella settimana del Fuorisalone (12-16 aprile) nella location dedicata in Via Tortona 20 (Ufficio).

## Designer partecipanti:

**Andrea Pacciani**  
**Alessandro Zambelli**  
**Anouk Wipprecht**  
**Danit Peleg**  
**Francis Bitonti**  
**Growthobjects**  
**Janne Kytтанen**  
**MHOX**  
**Nick Ervinck**  
**CRDesign Studio**  
**Thorsten Franck**

**Per informazioni**

**[www.METHESIS.com](http://www.METHESIS.com)**

**[davidesher@gmail.com](mailto:davidesher@gmail.com)**

**Davide Sher**

**[replicatore.it](http://replicatore.it), [3dprintingbusinessdirectory.com](http://3dprintingbusinessdirectory.com), [davidesher.com](http://davidesher.com),**