

■ SCHEDA CORSO



## STAMPA 3D: DALLA MODELLAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DI OGGETTI

COSTO  
**399€**  
+IVA

<b>DESTINATARI</b>	Il corso è rivolto a Architetti, Graphic Designers, Ingegneri, Interior e Industrial Designers, Makers, Progettisti, o a chi vuole conoscere i concetti di modellazione 3d, rendering e di autoproduzione tramite le moderne tecniche di prototipazione.
<b>DOTAZIONE A CARICO DEI PARTECIPANTI</b>	Ogni partecipante dovrà portare il proprio computer con il software già installato (le istruzioni per l'installazione saranno inviate tramite e-mail con la conferma dell'iscrizione)
<b>DURATA</b>	16 ORE
<b>CALENDARIO</b>	14 e 15 novembre 2014 Orario 9,00-13,00 e 14,00-18,00
<b>SEDE DEL CORSO</b>	Tecniche Nuove, Via Eritrea 21 - Milano
<b>PARTECIPANTI</b>	n. max 20 partecipanti - n. min 10 In caso di raggiungimento del numero massimo le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di ricezione
<b>SCADENZA PREISCRIZIONE</b>	31 ottobre 2014
<b>QUOTA DI ISCRIZIONE</b>	399,00 € + IVA (486,78 €)
<b>LA QUOTA INCLUDE</b>	Dispensa Libro: Stampa 3D: concetti di base tutorial e progetti Coffee break e Lunch
<b>ATTESTAZIONE</b>	Attestato di frequenza rilasciato da Tecniche Nuove e Officine Arduino
<b>OBIETTIVI DEL CORSO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fornire le basi operative del processo di stampa 3D</li> <li>▶ Valutare i software di modellazione 3D</li> <li>▶ Realizzare semplici oggetti con le stampanti a disposizione</li> </ul>

■ **SCHEDA CORSO**

**DOCENTE**

STAMPA 3D: DALLA MODELLAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DI OGGETTI

**GIANLUCA PUGLIESE**

Tecnico esperto nella meccanica delle macchine a controllo numerico (tagli laser, frese e stampanti 3D). Collabora con spazi maker e fablab in Italia e Spagna e come docente per le attività workshop di Officine Arduino. I suoi progetti hanno vinto diversi premi, tra cui il "3D print Exhibition Prize" alla Maker Faire Europe di Roma del 2013.

**ARGOMENTI DEL CORSO**

ore

▶ Introduzione generale: gli strumenti di fabbricazione digitale	2
▶ Cosa significa stampare in 3D	2
▶ I software di modellazione 3D	4
▶ Dalla modellazione alla stampa dell'oggetto 3D	2
▶ Divisione della classe in gruppi: modellazione e realizzazione di oggetti con stampanti 3D	6

**INFORMAZIONI UTILI**

**Come iscriversi**

Compilare la scheda di iscrizione in tutte le sue parti a [questo link](#) inviandola tramite:

- E-MAIL: [formazione@tecniche nuove.com](mailto:formazione@tecniche nuove.com)
- FAX: 02 39090335
- POSTA: Tecniche Nuove Via Eritrea, 21 - 20157 Milano - c.a. Divisione formazione (4° piano)

**Modalità di pagamento**

- **BONIFICO BANCARIO:**  
c/c intestato a Tecniche Nuove IBAN IT70 K01 0050 1607 0000 0000 4537
- **CARTA DI CREDITO:**  
(VISA - CARTA SÌ - MASTERCARD - POSTEPAY)

**Conferma iscrizione**

Tramite posta elettronica

**Segreteria organizzativa**

Tecniche Nuove Via Eritrea, 21 - 20157 Milano  
Tel: 02 39090260 - Fax: 02 39090335

Email: [formazione@tecniche nuove.com](mailto:formazione@tecniche nuove.com) - Sito: [www.tecniche nuove.com](http://www.tecniche nuove.com)