



delucchiworkshop

# PROGETTARE LA PLASTICA

con  
**Kartell**

**15** Sono stati riconosciuti  
**CREDITI FORMATIVI**  
dal CNAPPC

## CORSO DI FORMAZIONE A BOLOGNA

Corso per una maggiore conoscenza delle materie plastiche nei diversi ambiti progettuali.

**7 febbraio 2017**  
**Visita al Kartell Museo**  
Milano

**1 Martedì 7 Febbraio 2017**  
ore 15.00 - 18.00

Docenti: Dott.ssa Elisa Storace,  
curatore Kartell Museo  
e Arch. Paolo De Lucchi

**VISITA AL KARTELL MUSEO (Milano)**

Analisi delle differenti esperienze e strategie attuate sul design dei prodotti e sui diversi processi di industrializzazione impiegati dall'azienda dagli anni '50 fino ai giorni nostri, attraverso la visione di numerosi prodotti ed oggetti presenti presso il museo Kartell in Via delle Industrie 3, Noviglio (MI).

*Viaggio organizzato Andata/Ritorno con pullmann.*

**dal 14 febbraio all'11 maggio**  
**FLAGSHIP STORE KARTELL BOLOGNA**  
Via Altabella, 3D - Bologna

**2 Martedì 14 Febbraio 2017**, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

**CONOSCERE LE PLASTICHE**

Le plastiche naturali, artificiali e sintetiche: la loro scoperta, trasformazione ed uso nel tempo. Le caratteristiche chimiche (cenni), fisiche e meccaniche (generalità) delle diverse plastiche.

Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

**3 Martedì 28 Febbraio 2017**, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

**LE TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE DELLE PLASTICHE (prima parte)**

L'estrusione, la calandratura e la termoformatura: tre tecnologie differenti da utilizzare a seconda delle diverse esigenze del progetto e degli investimenti. Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

**4 Martedì 14 Marzo 2017**, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

**LE TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE DELLE PLASTICHE (seconda parte)**

Stampaggio rotazionale, stampaggio ad iniezione, stampaggio ad iniezione assistita a gas (GIT), stampaggio per soffiatura (Blow Molding): tecnologie differenti da utilizzare a seconda delle diverse esigenze del progetto e degli investimenti.

Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

**Docente del corso: Arch. Paolo De Lucchi**

**5 Martedì 28 Marzo 2017**, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

**6 Martedì 11 Aprile 2017**, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

**RAPPORTI PROFESSIONALI CON LE AZIENDE**

Rapporti professionali con le Aziende e le diverse "tipologie di contratti" da utilizzare a seconda delle diverse situazioni: contratti a forfait, a vacazione e a royalties, i rimborsi spese di progetto.

Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

**7 Giovedì 11 Maggio 2017**, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi e alla presenza dell'azienda Kartell

Attività collettiva finalizzata alla presentazione, da parte dei progettisti, dei nuovi concept di progetto all'azienda, maturati durante il corso, per consentire di valutare, in caso di interesse, l'eventuale sviluppo successivo del progetto presentato.



**INFO&ISCRIZIONI**

formazione@baobabcommunication.it - 393 8252868

**Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro il 31 gennaio 2017.**

La partecipazione prevede il versamento di una quota di € 450+IVA per i professionisti e una quota ridotta a € 320+IVA per i giovani professionisti (iscritti agli Albi professionali da meno di 3 anni) e per gli studenti universitari (dovranno presentare documento di iscrizione all'anno in corso).