

FRAMEWORKS

IL WORKSHOP PROGETTATO AD HOC

per accelerare i tempi e ridurre le dispersioni

Il Design è una metodologia creativa che può aiutare strategicamente strutture private e pubbliche di ogni tipo al raggiungimento di un obiettivo produttivo ed economico, garantendo un'altissima coerenza e qualità dei risultati.

👉 lavoro di un **team multidisciplinare** diretto dal designer

👉 generare e strutturare delle idee

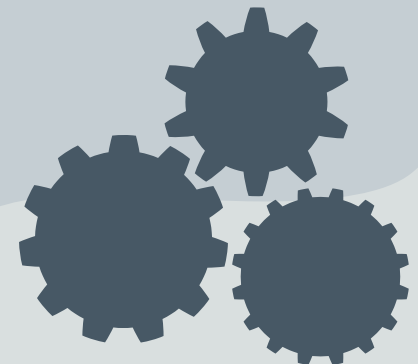
👉 mappare gli scenari progettuali

👉 lavorare su concetti

👉 fissare le linee guida strategiche di progetto

👉 scrivere un brief

👉 aiutare l'azienda a risolvere problemi di impasse



Clienti

APAM Esercizio Spa
Arkema Francia
ATM Spa
Autogrill Spa
Business Integration Partners Spa
Embraer Brasile
Ferrero Spa
Gipieffe Spa
Lego Company
Moleskine
NABA
Nestlé CH
Orange Uk
Papaiz Brasile
SonyEricsson Italia
Vimar Spa

Ricerca

DARC, Domus Academy, Italia
Helen Hamlyn Research Center, RCA, Uk
Innovation Lab, Royal College of Art, Uk
Recession Design, Salone del Mobile, Milano
Sense the Place, workshop, Triennale Bovisa, Milano

Education

Domus Academy
Istituto Europeo di Design, Madrid
Istituto Europeo di Design, Milano
Istituto Europeo di Design, Roma
Politecnico di Milano
Politecnico di Torino
Temasek Polytechnic Design School, Singapore

Conferenze 2009-11

Innovation Circus, Milano 2009
Marketing Forum, Gubbio 2009
Nuova Accademia di Belle Arti, Maggio 2010
Physical Brand, Politecnico di Milano, Nov. 2010
XXII Biennale di Venezia, Pad. Italia Nov. 2010
Recession Design con Enzo Mari, Maggio 2011

INTERSEZIONI
DESIGN INTEGRATED
DESIGN FOR INDUSTRY



via dezza 41 | 20144 milano | italy
t +39 02 36567425 | f +39 02 93665132
info@intersezioni.net
www.intersezioni.net
intersezioni.posterous.com
www.sensetheplace.it
@intersezioni (twitter)
www.linkiesta.it/blogs/design-kit-inspiration-and-references

Luca Buttafava
Architect @ Interaction Designer
m +39 335 5229718
luca@intersezioni.net

Alessandro Confalonieri
Industrial Designer
m +39 333 8398799
alessandro@intersezioni.net

