



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



Laboratorio
**Innovation in Design
& Engineering**

Hes·SO
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

interventi

Introduzione: Design 4.0 e smart manufacturing

Alessandra Rinaldi

*Direttore di Innovation in Design & Engineering Lab
Università di Firenze*

Design dell'interazione con l'Internet delle cose

Leonardo Angelini

*HumanTech Institute
University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland*

E-Textiles e oggetti smart: l'interazione dei prodotti con l'ambiente

Riccardo Marchesi

Knitronix Srl

Download design

Denis Santachiara

Santachiara Design - Cycus

Virtual Design Experience

Tommaso Vergelli

Superresolution

Nuovi processi per la creazione dei prodotti: il design parametrico e generativo

Jingyi Wang e Shuang Liang

*Innovation in Design & Engineering Lab
Università di Firenze*

Interfacce tangibili: dispositivi interattivi per la gestione dello smart working

Davide Di Bella

*Innovation in Design & Engineering Lab
Università di Firenze*

TAVOLA ROTONDA: Nuovi scenari di design 4.0 per prodotti e servizi

webinar

Martedì 01 Dicembre 2020

10.00-13.00

<https://meet.google.com/wsr-stuw-kvz>

a cura di

Alessandra Rinaldi

*Innovation in Design & Engineering Lab - IDEE Lab
in collaborazione con Kiana Kianfar*

L'impatto della
trasformazione digitale
nel design di prodotti

DESIGN E

INNOVAZIONE 4.0

