

Pordenone Open Design Conference 2019

Programma

Seminario - Mattina

Location: Sala Blu, al piano terra

09:00 - 09:30	Apertura cancelli e accoglienza ospiti	
09:30 - 09:45	Inizio evento e saluti istituzionali	
09:45 - 10:00	State of The Open Design	<i>Giovanni Longo</i>
10:00 - 10:15	Data and Computational Commons: Arte, Scienza e Tecnologia nella società (contributo video in differita)	<i>Salvatore Iaconesi, Oriana Persico</i>
10:15 - 10:45	Progetto LedWear: moda open tra laser e circuiti	<i>Arch. Giorgia Filippelli</i>
10:45 - 11:15	Hackerspace design patterns	<i>Sebastiano Mestre</i>
11:15 - 11:30	Pausa caffè	
11:30 - 12:00	Strategie di Cyber Security per le PMI	<i>Andrea Zwirner</i>
12:00 - 12:20	Le novità di LibreOffice 6.2	<i>Enio Gemmo</i>
12:20 - 13:00	Panel con tutti i relatori: Fare Comunità, il modello collaborativo come chiave per affrontare la sfida della complessità	<i>Moderatore: Giovanni Longo</i>
13:00 - 14:00	Pausa pranzo	

Workshop - Pomeriggio

Area tematica: Design

Location: Sala Blu, piano terra

14:00 - 15:00	Getting started with Inkscape: dal web alla stampa	<i>Stefano Branca</i>
15:00 - 17:00	Scopriamo le potenzialità avanzate di Blender: Sculpting, Retopology, Texture Painting, Lighting e Rendering con Eevee	<i>Michele Canova</i>

Area tematica: Progettazione

Location: Saletta 1, primo piano

14:00 - 15:00	CAD 2D da zero, zero distrazioni: LibreCAD	<i>Giovanni Longo</i>
15:00 - 16:00	FreeCAD for Makers and Engineers	<i>Giovanni Longo, Michele Cavallerin</i>
16:00 - 17:00	KiCad, dimostrazione pratica di progettazione di circuiti stampati	<i>Giorgio Lunardelli</i>

Area tematica: Manifattura

Location: Saletta 2, primo piano

14:00 - 15:00	Domotica fai da te con Node-RED	<i>Mirco Piccin</i>
15:00 - 16:00	Taglio laser e Arduino LilyPad, le tecnologie alla base del progetto LedWear	<i>Arch. Giorgia Filippelli</i>
16:00 - 17:00	Stampa 3D dall'artigianato all'industria: panoramica sulle tecnologie disponibili con focus sulla FDM	<i>Simone Drigo</i>

Area tematica: Office Automation e Sistemi

Location: Sala aperta sopra Area Break, primo piano

14:00 - 15:30	Implementazioni di strumenti di Cyber Security per le PMI	<i>Andrea Zvirner, Giorgio Favaro</i>
15:30 - 16:30	Il progetto ordinato, efficiente, collaborativo: git e gitlab per l'ottimizzazione del processo progettuale	<i>Marco Ferrara</i>
16:30 - 17:00	Data collector: soluzioni Open Source in chiave Industry 4.0	<i>Alessio Spoto</i>

In collaborazione con



Con il sostegno di

