



manifatturaMilano
CAMP

Vieni a conoscere la rivoluzione 4.0

Sabato 17 marzo 2018, dalle 14.00 alle 20.00

@ Milano Luiss Hub for Makers and Students

Via Massimo D'Azeglio, 3 – Milano (zona Stazione Garibaldi)

Twitter: @ManifatturaMI #ManifatturaMilano

PROGRAMMA DELLA GIORNATA v.1.1

Manifattura Milano Camp si svolgerà con una sessione iniziale in plenaria (dalle 14.30 alle 15.45) e 3 round successivi con 5 sale attive contemporaneamente. Il programma è interamente costruito in base alle proposte di intervento pervenute in risposta alla call pubblicata sul sito www.manifattura.milano.it.

Clicca sui titoli degli interventi per visualizzare la descrizione. L'evento è gratuito e aperto a tutti.

ore 14.00-14.30 REGISTRAZIONE

ore 14.30-15.15 **PLENARIA DI APERTURA**

Sala TECA

CRISTINA TAJANI – Assessore al Lavoro e Attività produttive del Comune di Milano

STEFANO MICELLI – Università Cà Foscari Venezia, Advisory board Manifattura Milano

MARCO TAISCH – Politecnico di Milano, Advisory board Manifattura Milano

ore 15.15-15.45 **FINANZIARE L'INNOVAZIONE: BANDI E OPPORTUNITÀ**

Sala TECA

VODAFONE ACTION FOR 5G: LA CALL A SUPPORTO DELL'INNOVAZIONE, Sabrina Baggioni - Vodafone Italia

IL PROGETTO EUROPEO SYNCHRONICITY PER IL CO-FINANZIAMENTO DI PMI, Chiara Bresciani - Comune di Milano

Primo round

ore 16.00-17.00 **MADE IN ITALY 4.0: STORIE DI NUOVA MANIFATTURA ITALIANA** Sala TECA

SE IL DIGITALE RIFÀ L'AZIENDA ARTIGIANA - Filippo Berto - BertO

IWS - IL FASCIATO SECONDO PEDEMONTE - Sergio Pedemonte - Pedemonte Bike

IL BATTILASTRA 4.0 – Andrea Lopane, Lopane Snc

BITRIDE: THE FIRST HYBRID FREE FLOATING BIKE SHARING - Marcello Segato,
Zehus Spa

h PAPER-TRY ON // AN ALTERNATIVE AND SMART MARKETING TOOL - Eugenio
Pugliese Pugliese - Quattrocento Eyewear

ore 16.00-17.00 **LA RIVOLUZIONE DELLA STAMPA 3D: IMPRESE, METODI,
TECNOLOGIE** Sala A

STAMPA 3D ROBOTIZZATA PER TERMOPLASTICI AD ALTA PERFORMANCE -
Giovanni Avallone - Caracol Studio

3D PRINT ALTE PRESTAZIONI IN COMPOSITI AVANZATI - Michele Tonizzo - moi

MILANO HUB NEL PRESENTE E FUTURO DELLA STAMPA 3D/ADDITIVE
MANUFACTURING - Davide Sher - 3D Printing Business Media

STAMPARE 3D DALLA A ALLA Z - Lorenzo Cantini - Kentstrapper srl

NUOVI STANDARD PER LA PRODUZIONE ADDITIVA - Mattia Ciurnelli – SuperForma

ore 16.00-17.00 **DIVENTARE 4.0: SERVIZI E TECNOLOGIE PER LA
TRASFORMAZIONE DIGITALE** Sala B

VIRTUAL RETAIL & SHOPPING EXPERIENCE, Andrey Golub - ELSE Corp

AI A SUPPORTO DELLE PMI PER COSTRUIRE L'E-COMMERCE DEL FUTURO,
Alessandro Terranegra - Donkey Commerce

SERVICE DESIGN E DIGITAL TRANSFORMATION NELL'IMPRESA 4.0, Federico Vidari
- Antreem

LA MANUALITÀ DIGITALE POSSIBILE, Riccardo Pietro Visentin - Aureaservice Design

LE IMPRESE ARTIGIANE DEVONO PUNTARE TUTTO SULLA FORMAZIONE, Stefano
Comida - CBS Serramenti e Infissi

ore 16.00–17.00 **GIOVANI E TECNOLOGIA: EDUCAZIONE, INCLUSIONE,
CITTADINANZA**

Sala C

BOTTEGHE ARTIGIANE DIGITALI | #STEMINTHECITY 2018, Giulia Tosoni - Comune di Milano - Assessorato al Lavoro e Attività Produttive

TUTTI IN TRENO, SI VOLA! LA MECCANICA PER BAMBINE, Pasquale Maturo - IIS G. Galilei - R. Luxemburg Milano

MIGENERATION: PRECORSI RIMOTIVAZIONALI NEI FABLAB, Fabrizio Chirico, Comune di Milano - Cristina Martellosio, WeMake - Giovanna Gardi, Opendot

WRO 18 - LE OLIMPIADI DELLA ROBOTICA A MILANO, Antonello Fuse - Makers Hub

FABEDU: UN PROGETTO EUROPEO PER LA FABBRICAZIONE DIGITALE, Marco Bocola - Vectorealism FabLab

STAMPA 3D TRA INNOVAZIONE E INCLUSIONE, Paolo Molteni - Koiné Cooperativa Sociale

ore 16.00-17.00 **COSA PUÒ FARE UN FABLAB PER LE IMPRESE
(E VICEVERSA)**

Spazio FABLAB

UN PONTE TRA FABLAB E INDUSTRIE. IL CASO HONDA MEETS FABLAB, Antonio Alliva Arcadu - DamA

LIFTBIT: COME SI SVILUPPA UN PRODOTTO IN UN FABLAB, Enrico Bassi – Opendot

OPENMAKER: ECOSISTEMI ABILITANTI PER LA MANIFATTURA OPEN, Dario Marmo - LAMA Development and Cooperation Agency

SUPERSTUFF: LA PIATTAFORMA GO-TO-MARKET, Francesco Colorni - TheFabLab

PROTOTIPAZIONE MAKER PER FARE IMPRESA, Marco Lanza - YATTA! fai da noi

CIAO SONO MIOCUGINO! Daniele Usuelli - Miocugino - officina di gesta e ingegno

Secondo round

ore 17.15–18.30 **MANIFATTURA 4.0: OPPORTUNITÀ IN DIGITALE /
INNOVARE IN DIGITALE**

Sala TECA

SERVIZI E OPPORTUNITÀ DEL PUNTO IMPRESA DIGITALE DELLA CAMERA DI
COMMERCIO, Ilaria Bonetti - Camera di Commercio di Milano Monza Brianza Lodi
“TAVOLO GIOVANI” LA COMMUNITY DEI GIOVANI IMPRENDITORI INNOVATIVI DI
CAMERA DI COMMERCIO, Alessandra Lupis - Camera di Commercio di Milano Monza
Brianza Lodi

ore 17.15–18.30 **COSA VUOL DIRE ESATTAMENTE “FABBRICA
INTELLIGENTE”?**

Sala A

DISTRETTI DIGITALI, OVVERO L'USABILITÀ DELL'ECOSISTEMA, Andrea Cattabriga -
Slowd srl
Q3D VS FLIYNG TIGER COPENAGHEN - Politronica Inkjet Printing srl
IMPRENDITORI 4.0 : ARTISTI CHE UNISCONO ATOMI E BIT! Andrea Pericoli - The
Prototype
OPEN PLAST - LA PIATTAFORMA 4.0 OPENSOURCE PER LA PLASTICA, Emanuele
Buscaglione - Openplast foundation
COMPASS FOR COMPANIES, Luca Tacchetti - Catchy S.r.l.
MANIFATTURA E BLOCKCHAIN, Irene De Donatis - Flashboys

ore 17.15–18.30 **ARTIGIANI & DIGITALI: RETI, SPAZI, PIATTAFORME**

Sala B

IMPRESA 4.0, GLI ARTIGIANI E MILANO, Paolo Manfredi - Confartigianato Imprese
MADE IN ITALY MADE EASY, david clementoni – Italian artisan
ARTIGIANALE E DIGITALE: UN'ABBINATA VINCENTE? Roberta Elefante - Make Milano
BREVIMANO - LA RETE PER L'ARTIGIANATO, Lorenzo Andreoli - Brevimano S.r.l.
CO.LABO - COWORKING ARTIGIANO E NON SOLO, Eleonora Luca - Co.Labo -
Mumble mumble snc

ore 17.15–18.30 **INNOVATORI SI DIVENTA: COMPETENZE E METODI PER IL LAVORO E L'IMPRENDITORIALITÀ AL TEMPO DEL 4.0** Sala C

INNOVAZIONE NELLE POLITICHE DEL LAVORO, Fabrizio Rota - Multilab Rozzano
AFOL MET

JOB TALENT:PORTALE PER I SERVIZI AL LAVORO, Sandro Corti - Confartigianato
Lombardia ed Ente Lombardo per la Formazione d'Impresa

B CORP SCHOOL, Giulia Detomati - InVento Lab

STUDENT IN ACTION, Miriam Cresta - Junior Achievement Italia

IL TECNIMETRO® PER LE COMPETENZE 4.0, Veronica Messori - Fondazione
Brodolini

ore 17.15–18.30 **STILE, PROGETTO & TECNOLOGIA: STORIE DI MAKERS, DESIGNER, AUTOPRODUTTORI** Spazio FABLAB

FABRICADEMY, SMART TEXTILE E MANIFATTURA 4.0, Zoe Romano - Wemake

DIGITAL FASHION: TRA FORMAZIONE, SOCIALE E AUTOPRODUZIONE, Sara Savian
- freelance

TOCCO: ABBIGLIAMENTO E ARTIGIANATO DIGITALE, Marta Garaventa - Freelance

SMART CREATIVITY E DESIGN OF EVERYTHING, Cesare Castelli - Milano Makers

PRENDERSI CURA DEL MONDO ATTRAVERSO IL DESIGN CHE CI CIRCONDA,
Serena Fanara - freelance

I MIEI ANELLI STAMPATI IN 3D, Dorina Camusso - CADO'

BICA-GOOD MORNING DESIGN: ESEMPIO DI MANIFATTURA URBANA 4.0, Alice
Azario - BiCA-Good Morning Design

Terzo round

ore 18.45–20.00 **STARTUP E DESIGNER NELLA RIVOLUZIONE DELLA
SOSTENIBILITÀ**

Sala TECA

RECONOMY: NUOVE FILIERE PER NUOVE ECONOMIE, Dario Brivio - Studio Apeiron

ECONOMIA CIRCOLARE, TRA DESIGNER E AZIENDE, Roberto Rubini - Source

IOT, INTERACTION DESIGN, ECOLOGIA: COME UN BICCHIER D'ACQUA! Lorenzo Pisoni - PCUP srl

L'HIGH TECH SARTORIALE NEL MONDO DEI VEICOLI ELETTRICI, Nicola Colombo - Italian Volt Srl

DISTILLAZIONE INNOVATIVA PER UN DRINK ANALCOLICO DA COCKTAIL, Eugenio Muraro - MeMento

CLAIRY: COSTRUIRE UN BRAND DA UN PRODOTTO, Vincenzo Vitiello - Clairy

ore 18.45–20.00 **SPAZI, SERVIZI E TECNOLOGIE PER L'INDUSTRY 4.0**

Sala A

CO+FABB, IL COWORKING PER L'INDUSTRIA 4.0, Fabio Terragni - Co+Fabb

PUSH-TO-TALK OVER CELLULAR E INDUSTRIA 4.0, Marco Calamoneri - Pontiradio PR srl

SOLUZIONI INNOVATIVE DALL'EMBEDDED ALL'INDUSTRIA 4.0, Flavio Barna - Kalpa Srl

KIOTLOG: UNA PIATTAFORMA OPEN-SOURCE PER IOT LPWAN, Giampaolo Mancini - Trampoline Srl

TECNOLOGIE MAKER NEL MONDO DELL'AUTOMAZIONE PROFESSIONALE, Giampiero Baggiani - Sfera Labs Srl

ZETAPUNTO: LA STARTUP MANIFATTURIERA PER LA ROBOTICA, Filippo Zechini - Zetapunto Srl

DESIGN INNOVATIVO: GRIPPERS E ATTUATORI POLIMERICI, Paolo Fattibene - Freelance

ore 18.45–20.00 **EDILIZIA E ARCHITETTURA 4.0: NUOVI METODI E MATERIALI** Sala B
PER PROGETTARE L'ABITARE

RIDISEGNARE LA RAPPRESENTANZA IN EPOCA 4.0, Stefano Binda - CNA Milano
Area Metropolitana

FRAMLAB - MODELS AND PROTOTYPES, PRESENTA 3DCASAKIT, Antonella Miante
- FramLab di Federico Rossi

GREEN SMART LIVING, Massimiliano Mandarini - Marchingenio Srl

SCALA: LA MANIFATTURA DIGITALE SUL MERCATO SMART HOME, Alessandro
Imparato - Alkemy Lab - Stream Innovazione e R&D Alkemy spa

ROBOT E ARCHITETTURA, SISTEMI IBRIDI EMERGENTI, Pierpaolo Ruttico - Indexlab
- Politecnico di Milano

DESIGN TO PRODUCTION: FABBRICAZIONE DIGITALE E LATERIZIO 4.0, Valentina
Temporin - PoPlab

BIOSPHERA : MODULO ABITATIVO BIOFILICO AD ENERGIA ZERO, Mirko Taglietti -
Aktivhaus

ore 18.45–20.00 **WELFARE, CURA, DIRITTI AL TEMPO DELLA QUARTA** Sala C
RIVOLUZIONE INDUSTRIALE

MED3D VR LAB, Riccardo Roggeri - Techinnova Srl

HACKABILITY: DIGITAL FABRICATION A IMPATTO SOCIALE, Ludovico Russo -
Hackability

GENDERED INNOVATION, QUALI STRATEGIE PER MANIFATTURA URBANA?
Barbara De Micheli - Fondazione Giacomo Brodolini

MAKETOCARE - ECOSISTEMA EMERGENTE PER L'HEALTHCARE, Massimo
Bianchini - Polifactory - Politecnico di Milano

UNA PIATTAFORMA PER VALORIZZARE LE BUONE PRATICHE DI WELFARE, Bin
Italia - Andrea Fumagalli

FABBRICAZIONE DIGITALE IN MEDICINA: IL CASO DEL TNI, Alessandro Terrani -
OpenDot Lab

ore 18.45–20.00 **È UNA CITTÀ PER MAKERS? INNOVAZIONE E**

Spazio FABLAB

RIGENERAZIONE URBANA NELLE PERIFERIE MILANESI

NUOVE PRODUZIONI, CITTÀ E TERRITORIO, Franco Sacchi - Centro Studi PIM

DALLE "FAVOLE AL TELEFONO" AI RACCONTI DI QUARTIERE 4.0, Davide Crippa - IDEAS Bit Factory

PREFERISCO QUI. PRATICHE E SPAZI DEL NUOVO LAVORO, Nicla Dattomo - TumbTumb

FABBRICAZIONE DIGITALE E RIGENERAZIONE DI (SPAZI DI) LAVORO, tavola rotonda a cura di Marianna d'Ovidio e Bertram Niessen - cheFare

ore 20.00

PLENARIA FINALE E APERITIVO

Sala TECA

Manifattura Milano Camp è una iniziativa di:



Con il supporto di:



In collaborazione con:

- MILANO LUISS HUB FOR MAKERS AND STUDENTS
- [FONDAZIONE BRODOLINI](#)
- [WEMAKE](#)
- [OPENDOT](#)
- [THE FABLAB](#)