

VIENI A CONOSCERE I PROTAGONISTI DELLA 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

Versione 2.2

Manifattura Milano Camp è un evento del Comune di Milano dedicato alla manifattura 4.0 e al nuovo artigianato digitale. L'evento è stato organizzato in una sessione plenaria di apertura e 3 round successivi con 5 sale attive contemporaneamente. Il programma è stato interamente costruito in base alle proposte di intervento pervenute in risposta alla call pubblicata sul sito www.manifattura.milano.it.

**TUTTI I MATERIALI PRESENTATI AL CAMP SONO DISPONIBILI ON LINE.
CLICCA SUI TITOLI DEGLI INTERVENTI PER ACCEDERE ALLE PAGINE DEDICATE.**

Registrazione – dalle 14.00 alle 14.30

Plenaria di apertura – dalle 14.30 alle 15.45

Sala TECA | LA VISIONE DI MANIFATTURA MILANO NELLA RIVOLUZIONE 4.0

STEFANO MICELLI – Università Ca' Foscari Venezia, Advisory board Manifattura Milano

MARCO TAISCH – Politecnico di Milano, Advisory board Manifattura Milano

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

Sala TECA | FINANZIARE L'INNOVAZIONE: BANDI E OPPORTUNITÀ

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

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

Primo Round – dalle 16.00 alle 17.00

Sala TECA | MADE IN ITALY 4.0: STORIE DI NUOVA MANIFATTURA ITALIANA

SE IL DIGITALE RIFÀ L'AZIENDA ARTIGIANA, Filippo Berto – BertO

IWS – IL FASCIATO SECONDO PEDEMONTÉ, Sergio Pedemonte – Pedemonte Bike

IL BATTILASTRA 4.0, Andrea Lopane, Lopane Snc

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

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

Modera: Stefano Micelli – Università Ca' Foscari Venezia

Sala A | LA RIVOLUZIONE DELLA STAMPA 3D: IMPRESE, METODI, TECNOLOGIE

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 – Luciano Cantini e Zsuzsanna Gardonyi – Kentstrapper

NUOVI STANDARD PER LA PRODUZIONE ADDITIVA – Mattia Ciurnelli – SuperForma

Modera: Costantino Bongiorno – WeMake

Sala B | DIVENTARE 4.0: SERVIZI E TECNOLOGIE PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE

VIRTUAL RETAIL & SHOPPING EXPERIENCE, F. Grimaldi, T. Colah – 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

PROGETTARE CON LA REALTÀ VIRTUALE, F. Pusterla – IED Como Accademia Aldo Galli

Modera: Lucia Scopelliti – Comune di Milano

Sala C | GIOVANI E TECNOLOGIA: EDUCAZIONE, INCLUSIONE, CITTADINANZA

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

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

MIGENERATION: PERCORSI RIMOTIVAZIONALI NEI FABLAB, F. Chirico, Comune di Milano – C. Martellosio, WeMake – G. 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

Modera: Giulia Tosoni – Comune di Milano

Spazio FABLAB | COSA PUÒ FARE UN FABLAB PER LE IMPRESE (E VICEVERSA)

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 Uselli – Miocugino – officina di gesta e ingegno

Modera: Enrico Bassi – OpenDot

Secondo Round – dalle 17.15 alle 18.30

Sala TECA | MANIFATTURA 4.0: OPPORTUNITÀ IN DIGITALE / INNOVARE IN DIGITALE

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

Sala A | COSA VUOL DIRE ESATTAMENTE “FABBRICA INTELLIGENTE”?

DISTRETTI DIGITALI, OVVERO L'USABILITÀ DELL'ECOSISTEMA, *Andrea Cattabriga – Slowd srl*

Q3D VS FLYING TIGER COPENAGHEN, *Politronica Inkjet Printing srl*

IMPRENDITORI 4.0 : ARTISTI CHE UNISCONO ATOMI E BIT! *Andrea Pericoli e Martino Bucci – The Prototype*

OPEN PLAST – LA PIATTAFORMA 4.0 OPENSOURCE PER LA PLASTICA, *Francesco di Pasquale – Openplast foundation*

COMPASS FOR COMPANIES, *Luca Tacchetti – Catchy S.r.l.*

MANIFATTURA E BLOCKCHAIN, *Irene De Donatis – Flashboys*

Modera: Andrea Cattabriga – Slowd srl

Sala B | ARTIGIANI & DIGITALI: RETI, SPAZI, PIATTAFORME

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*

Modera: Paolo Manfredi – Confartigianato Imprese

Sala C | INNOVATORI SI DIVENTA: COMPETENZE E METODI PER IL LAVORO E L'IMPRENDITORIALITÀ AL TEMPO DEL 4.0

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*

Modera: Francesco Samorè – Fondazione Bassetti

Spazio FABLAB | STILE, PROGETTO & TECNOLOGIA: STORIE DI MAKERS, DESIGNER, AUTOPRODUTTORI

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*

Modera: Zoe Romano – Wemake

Terzo Round – dalle 18.45 alle 20.00

Sala TECA | **STARTUP E DESIGNER NELLA RIVOLUZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ**

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

ECONOMIA CIRCOLARE, TRA DESIGNER E AZIENDE, Roberto Rubini, Stefano Giovacchini – 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

Modera: Piero Pelizzaro – Comune di Milano

Sala A | **SPAZI, SERVIZI E TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA 4.0**

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

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

Modera: Fabio Terragni – Co+Fabb

Sala B | **EDILIZIA E ARCHITETTURA 4.0: NUOVI METODI E MATERIALI PER PROGETTARE L'ABITARE**

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

FRAMLAB – MODELS AND PROTOTYPES, PRESENTA 3DCASAKIT, Antonella Miente – FramLab di Federico Rossi

GREEN SMART LIVING, Massimiliano Mandarini – Marchingenio Srl

SCALA: LA MANIFATTURA DIGITALE SUL MERCATO SMART HOME, A. 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

Modera: Mariagrazia Berardi – CNA Lombardia

Sala C | **WELFARE, CURA, DIRITTI AL TEMPO DELLA QUARTA 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 Brodolini, Marinella Levi – Politecnico di Milano

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

UNA PIATTAFORMA PER VALORIZZARE LE BUONE PRATICHE DI WELFARE – COMMONFARE.NET, Bin Italia – Andrea Fumagalli

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

Modera: Massimo Bianchini – Polifactory – Politecnico di Milano

Spazio FABLAB | **UNA CITTÀ PER MAKERS? INNOVAZIONE E RIGENERAZIONE URBANA NELLE PERIFERIE**

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

Modera: Bertram Niessen – cheFare

Ore 20.00 | Plenaria finale e aperitivo

manifatturaMilano CAMP

Un'iniziativa di



Comune di
Milano

Nell'ambito di



Con il supporto di



In collaborazione con

Milano LUISS Hub
For makers
and students



Info e contatti

COMUNE DI MILANO

Direzione Economia Urbana e Lavoro

Via Dogana, 4 - 20121 Milano

manifattura@comune.milano.it

www.manifattura.milano.it