

INCONTRI DIGITALI: COSTRUIAMO CON LE IDEE

FORUM-FONDAZIONE MUSEO ARTI E INDUSTRIA

Parco Maulini 1 Omegna VB 28887

www.fondazioneforumomegna.org



PRIMO SEMINARIO

LA STAMPA 3D: PROGETTARE, MODELLARE, CREARE.

Giovedì 19 maggio 2016
dalle ore 17,30 alle ore 19,30

Michele Giovanardi - Presidente Confartigianato Imprese Piemonte Orientale
Tarcisio Ruschetti - Presidente Forum di Omegna
Maurizio Besana - Presidente Confartigianato Piemonte e Presidente Confartigianato nazionale Fotografi

Dare corpo alle idee:

Dott. Paolo Manfredi - Digital Innovation Manager Confartigianato Imprese
Prof. Arch. Davide Crippa - Politecnico di Milano - Scuola del Design

La stampa 3d, la prototipazione, l'ingegnerizzazione.

Testimonianze aziendali del territorio.

Dott. Marco Cigolini - IRA3D - produttore di stampanti 3D - Borgomanero
Dott. Alessio Di Lorenzo - Maker Omegna

FaberLab hub di innovazione: laboratorio artigianale di stampa 3D e servizi digitali

Dott. Angelo Bongio - FaberLab di Tradate (VA)
Dott. Pietro Capriata - Electric Land srl "Il progetto Innovation Land"

SECONDO SEMINARIO

DALLA BOTTEGA ARTIGIANA ALL'ATELIER DIGITALE

DALLA BOTTEGA ARTIGIANA ALL'ATELIER DIGITALE

Giovedì 26 maggio 2016
dalle ore 17,30 alle ore 19,30

Michele Giovanardi - Presidente Confartigianato Imprese Piemonte Orientale
Maurizio Besana - Presidente Confartigianato Piemonte e Presidente Confartigianato nazionale Fotografi

Le applicazioni dei droni: la formazione per le imprese 2.0.

L'utilizzo dei droni: requisiti e esempi pratici (fotografia, fotogrammetria e analisi funzionalità dei pannelli fotovoltaici).

Dott. Davide Morea - Templedrone Omegna

Testimonianza tecnica:

Enrico Pietrobon - fotografo aereo e video-maker

Geom. Marco Caccini la progettazione BIM (Building Information Modeling) e la realtà aumentata nella progettazione

Istruzione e formazione professionale 2.0

Dirigente Prof. Alberto Soressi - IC Beltrami Omegna
Prof.ssa Milena Sartorisio - ITI Cobianchi - Verbania
Prof. Andrea Damiano - VCO Formazione - Omegna

Con il contributo tecnico di:



TERZO SEMINARIO

I PRODOTTI INTELLIGENTI: INTERNET DELLE COSE E DEGLI SPAZI

Lunedì 6 giugno 2016
dalle ore 17,30 alle ore 19,30

Michele Giovanardi - Presidente Confartigianato Imprese Piemonte Orientale
Maurizio Besana - Presidente Confartigianato Piemonte e Presidente Confartigianato nazionale Fotografi
Moderatore: Prof. Arch. Davide Crippa

Internet delle cose: spazi e oggetti

Prof. Paolo Pasteris Università di Milano docente di Comunicazione digitale e Informatica

Dott. sa Joyce Bonvecini - Designer ed esperta di storytelling

Prof. Arch. Innocenzo Rifino - Designer e docente NABA Milano.



A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Durante il ciclo di incontri saranno raccolte le manifestazioni di interesse a partecipare ad attività formative sull'utilizzo delle stampanti 3d, dei droni, dei software per la rielaborazione dei dati acquisiti dai droni, sui percorsi BIM per i professionisti.



Con il patrocinio di



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE
Ufficio VII - Ambito territoriale di Novara



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
Ufficio IX - Ambito territoriale del Verbano-Cusio-Ossola



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia del Verbano Cusio Ossola