



Indirizzi di specializzazione:  
ARCHITETTURA E AMBIENTE  
ARTI FIGURATIVE  
AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE  
DESIGN DELL'ARREDAMENTO  
DESIGN DELLA MODA  
DESIGN INDUSTRIALE  
GRAFICA  
SCENOGRAFIA

Tel. 0432 295259 \_ 0432 502141 \_ Fax. 0432 511446 \_ www.arteudine.it \_ E-mail udsd01000p@istruzione.it \_ udsd01000p@pec.istruzione.it \_ C.F. 80007200308 \_ Cod. Mecc. UDSD01000P

Circ .n.546

Udine, 21 maggio 2018

**A tutte le classi**

**Quarte e Quinte**

**Alle loro sedi**

**Oggetto: Orientamento in uscita post diploma**

**informativa: Eventi laboratoriali gratuiti sulle nuove tecnologie 3D, l'artigiano digitale**

Si informano gli allievi che per quanto riguarda l'informatica e le nuove tecnologie al mondo del 3D, correlata alla nuova professione dell-'*Artigiano digitale*-, si terranno due eventi laboratoriali **-sabato 26 Maggio e sabato 9 Giugno-** dalle 14:00 alle 17:00 c/o la sede di Udine in via del Vascello .

Agli incontri saranno presenti i professori Nicola Benedet e Claudio Neri, docenti del corso triennale di formazione professionale per "Operatore elettronico-Addetto alla programmazione della stampa 3D e sistemi Arduino" / c/o le sedi IAL di Udine e Pordenone, ed alcuni allievi dei corsi. Sperando di aver fatto cosa gradita, disponibili ad ulteriori informazioni, alleghiamo l'invito agli eventi .

La referente del corso Luisa Dublo IAL FVG - sede di Udine

/tel. 0432.626112

mail//: [luisa.dublo@ial.fvg.it](mailto:luisa.dublo@ial.fvg.it)./.

Si ringrazia per l'attenzione,

I referenti dell'orientamento in uscita post diploma

prof. Nicola Palumbo

prof.ssa Chiara Leardini.



**due eventi gratuiti  
allo IALFVG di Udine**

 **IALFVG**  
LA SCUOLA DEL SAPER FARE DAL 1955

DUE  
EVENTI  
GRATUITI  
ALLO  
IALFVG  
DI UDINE



## 3Dita di materia: come passare dal BIT all'atomo

con il prof Nicola Benedet e il prof Claudio Neri

**/ Sabato 26 maggio h 14:00 – 17:00**

Modellazione 3D con Solidworks per realizzare un oggetto da poter stampare nella data successiva

**/ Sabato 9 giugno h 14:00 – 17:00**

Conoscere le stampanti 3D ed utilizzarle per la stampa 3D del modello preparato la volta precedente

[IALFVG Udine](http://IALFVG Udine)  
[via del Vascello 1](http://via del Vascello 1)  
[t 0432 626111](http://t 0432 626111)  
[ial.udine@ial.fvg.it](mailto:ial.udine@ial.fvg.it)

*Sarà l'occasione anche per conoscere il percorso triennale di Qualifica Professionale per giovani dai 14/18 anni per Operatore elettronico - Addetto alla programmazione di stampanti 3d e sistemi Arduino*

Il percorso di Istruzione e Formazione Professionale per giovani dai 14 ai 18 anni dell'Ente Professionale IAL FVG è approvato e finanziato da



 **IALFVG**  
LA SCUOLA DEL SAPER FARE DAL 1955