

Programma delle giornate

*** Lunedì ***

#Mattino. Noi makers: presentazione attività, verifica e preparazione materiale tecnico (computer portatili, software opensource, smartphone, tablet e telecamere/macchine fotografiche digitali).

#Pranzo analogico social

#Pomeriggio: Tour fotografico in outdoor e a seguire in FabLab elaborazione foto (postproduzione) con sw GIMP.

*** Martedì ***

#Mattino: Preparazione sito web con WORDPRESS utilizzando anche il materiale fotografico predisposto il giorno precedente.

#Pranzo analogico social

#Pomeriggio: Tour outdoor per riprese video. A seguire in FabLab postproduzione e montaggio con sw OPENSOT. Inserimento materiale multimediale nel sito web.

*** Mercoledì ***

#Mattino: Arduino: come utilizzare luci, sensori e motori.

#Pranzo analogico social

#Pomeriggio: Scrivere, leggere ed interagire in inglese. Sono previste sessioni interattive live con i docenti madrelingua di www.fluentify.com.

*** Giovedì ***

#Mattino: introduzione alla modellazione 3d. Dal bidimensionale al 3d con sw BLENDER

#Pranzo analogico social

#Pomeriggio: 3D printing. La preparazione degli oggetti, lo slicing e la stampa.

*** Venerdì ***

#Mattino: Modellazione 3D artistica, preparazione alla stampa e 3D printing

#Pranzo analogico social

#Pomeriggio. Festa di chiusura con la Mini Maker fair.

*** I 12 punti della logistica ***

1. La sede del FabLab di Ivrea è presso il polo universitario Officina H in via Montenevale ad Ivrea
2. Il pranzo social è compreso nella quota di partecipazione al Camp
3. La partecipazione è limitata a 15 partecipanti per garantire un giusto rapporto tra Makers e tutor/stampanti 3d/Kit Arduino.
4. Ogni partecipante è pregato di portare il proprio computer portatile (se disponibile). Il sistema operativo può essere Windows o Linux. La macchina fotografica, la telecamera lo smartphone o il tablet sono naturalmente facoltativi ed opzionali.
5. Presso il FabLab è disponibile il servizio internet wi-fi gratuito.
6. Il costo omni-complessivo del Summer Campo è di 95€/persona/settimana.
7. Non è necessario conoscere le tecniche ed i linguaggi di programmazione sw.
8. Non è necessario avere competenze preliminari di elettronica ne dell'hw Arduino.

9. per qualsiasi informazione e per l'iscrizione si può scrivere ad info@fablabivrea.org (indicando nome e cognome e recapito telefonico).
10. Per informazioni e domande si può telefonare al [3286639523](tel:3286639523).
11. ...vi aspettiamo numerosi. Per la graduatoria di accesso verrà utilizzata la data/ora di iscrizione (via email).
12. Il camp si concluderà ogni giorno alle ore 17.30 dopo di che si farà ritorno a casa.
13. Verranno comunque indicate interessanti iniziative serali e porediesi per tutta la durata della settimana