



Torino, 11/05/2022

Région Autonome
Vallee d'Aoste



Regione Autonoma
Valle d'Aosta



CAMERA VALDOSTANA
CHAMBRE VALDÔTAINE



L'Europa alla portata della vostra impresa



FABLAB AOSTA

Con il Progetto transfrontaliero “CIRcultO - Competitività ImpRese InnOvazione, finanziato dal Programma di Cooperazione territoriale INTERREG ALCOTRA 2014-2020, al quale la Regione Valle d'Aosta partecipa insieme a Regione Liguria, Regione Piemonte, Università di Genova, Università di Torino, Regione PACA, Città Metropolitana Nice Côte d'Azur, Camera di Commercio della Savoia e Provence Agglomération, viene promosso lo sviluppo economico a livello transfrontaliero del territorio delle regioni partner, per favorire la ricerca e l'innovazione e per sostenere la competitività del tessuto imprenditoriale.

Le attività del Progetto sono finalizzate alla creazione e allo sviluppo di un ecosistema dell'innovazione transfrontaliera, anche con il fine di sviluppare un modello di economia circolare che implichi il risparmio di materie prime e la gestione ottimale dei materiali di scarto.

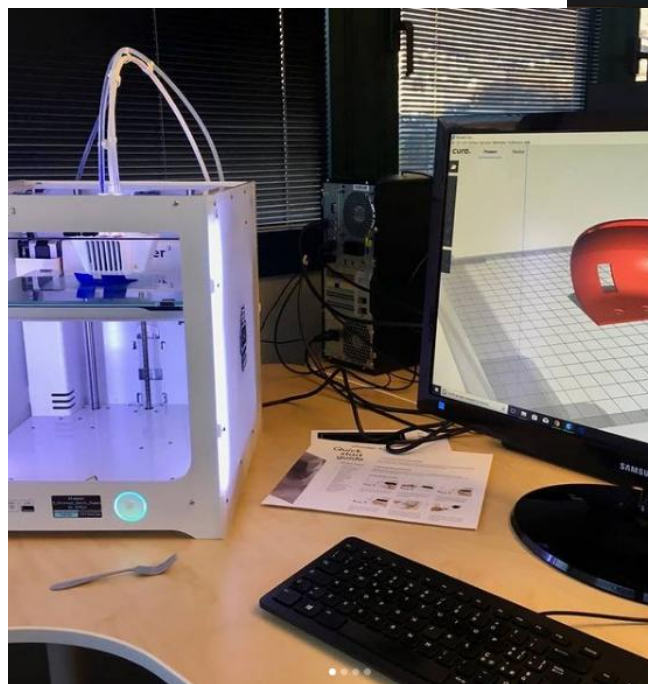
FABLAB AOSTA

Nell'ambito delle attività del Progetto CIRcultO, la Regione Valle d'Aosta ha attivato nella città di Aosta, mediante appalto, un FabLab – Fabrication e-Laboratory – transfrontaliero che si pone come centro di consulenza, di assistenza, di sviluppo progetti e prototipi indirizzati a PMI, a professionisti e a privati.

Il FabLab è gestito dalla software house e web agency Kotuko Srl.



<https://fablabaosta.it/>



INSTAGRAM: <https://www.instagram.com/fablabaosta/?hl=it>



FACEBOOK: <https://www.facebook.com/fablabaosta/>



E-MAIL info@fablabaosta.it

FABLAB AOSTA

Mediante l'attivazione del Fablab, la Regione Valle d'Aosta vuole diffondere la conoscenza della progettazione e sperimentazione nel campo della manifattura avanzata, con l'applicazione di tecnologie di produzione digitale, ad un pubblico il più possibile vasto e transfrontaliero, offrendo la possibilità di sperimentarle "dal vivo", con il supporto di tutor.

Il FabLab mette a disposizione uno spazio fisico in cui è possibile usufruire gratuitamente di attrezzature di produzione digitale.

Dal mese di marzo 2021 sono stati erogati corsi multilingua in modalità webinar durante i quali sono state trattate tematiche di programmazione web e prototipazione 3D.

Inoltre, sono stati organizzati stage formativi transfrontalieri per strutturare "ecosistemi" di accelerazione di innovazione e favorire l'educazione digitale dei partners che operano nei territori coinvolti nel Progetto "CIRcultO".

ATTREZZATURA

Il FabLab è dotato delle seguenti attrezzature:

- Stampante 3D;
- Scanner 3D;
- Laser Cutter;
- Fresa CNC;
- Fresa di precisione da tavolo;
- Hardware e software per la gestione del laboratorio (es. computer, software per la progettazione, ecc.);
- 2 postazioni di lavoro individuali dotate di scrivanie, sedia ergonomica e computer collegato alla rete locale;
- minuteria e materiale di consumo (filamenti per stampante 3D, bobine e rotoli e schede Arduino, Raspberry-Pi, ecc.) in misura sufficiente



CORSI DEL FABLAB

Iscrizione ai corsi, sotto forma di Webinar, **gratuita** previa registrazione

Data	Evento
02/04/2021	Grafica 3D / Modellazione
21/05/2021	Che cos'è una stampante 3D?
25/06/2021	Data Science
02/07/2021	Grafica 3D / Modellazione
30/07/2021	Machine Learning
18/09/2021	1° appuntamento Robotica educativa (Famiglie) Corso di robotica educativa per gruppi
18/09/2021	1° appuntamento Robotica educativa (Kids) Corso di robotica educativa
25/09/2021	2° appuntamento Robotica educativa (Famiglie) Corso di robotica educativa per gruppi
25/09/2021	2° appuntamento Robotica educativa (Kids) Corso di robotica educativa
09/10/2021 (due sessioni nella giornata)	Modellazione 3D Corso di modellazione 3D



CORSI DEL FABLAB

Data	Evento
16/10/2021	Animazione e storytelling Corso online di scratch – Animazione e storytelling
16/10/2021	Creazione di un videogioco Corso online di scratch – Creazione di un videogioco
30/10/2021	Animazione e storytelling Corso online di scratch – Animazione e storytelling (in francese)
30/10/2021	Creazione di un videogioco Corso online di scratch – Creazione di un videogioco (in francese)

STAGE ATTIVATI

Diplomato, tecnico informatico, Valle d'Aosta, stage dal 13 settembre 2021 al 11 marzo 2022.

NB: persona assunta con contratto di apprendistato presso Kotuko Srl nella sede di Aosta.

Diplomata, perito informatica e telecomunicazioni, Toscana, stage dal 19 ottobre 2021 al 15 aprile 2022.

NB: persona assunta con contratto di apprendistato presso Kotuko Srl nella sede di Aosta.

Laureata, Università di Nizza, facoltà di Ingegneria, programma internship dal 15 ottobre 2021 al 15 marzo 2022.

Fabber: laureato, Università Torino - Multimedialità e discipline dell'arte.

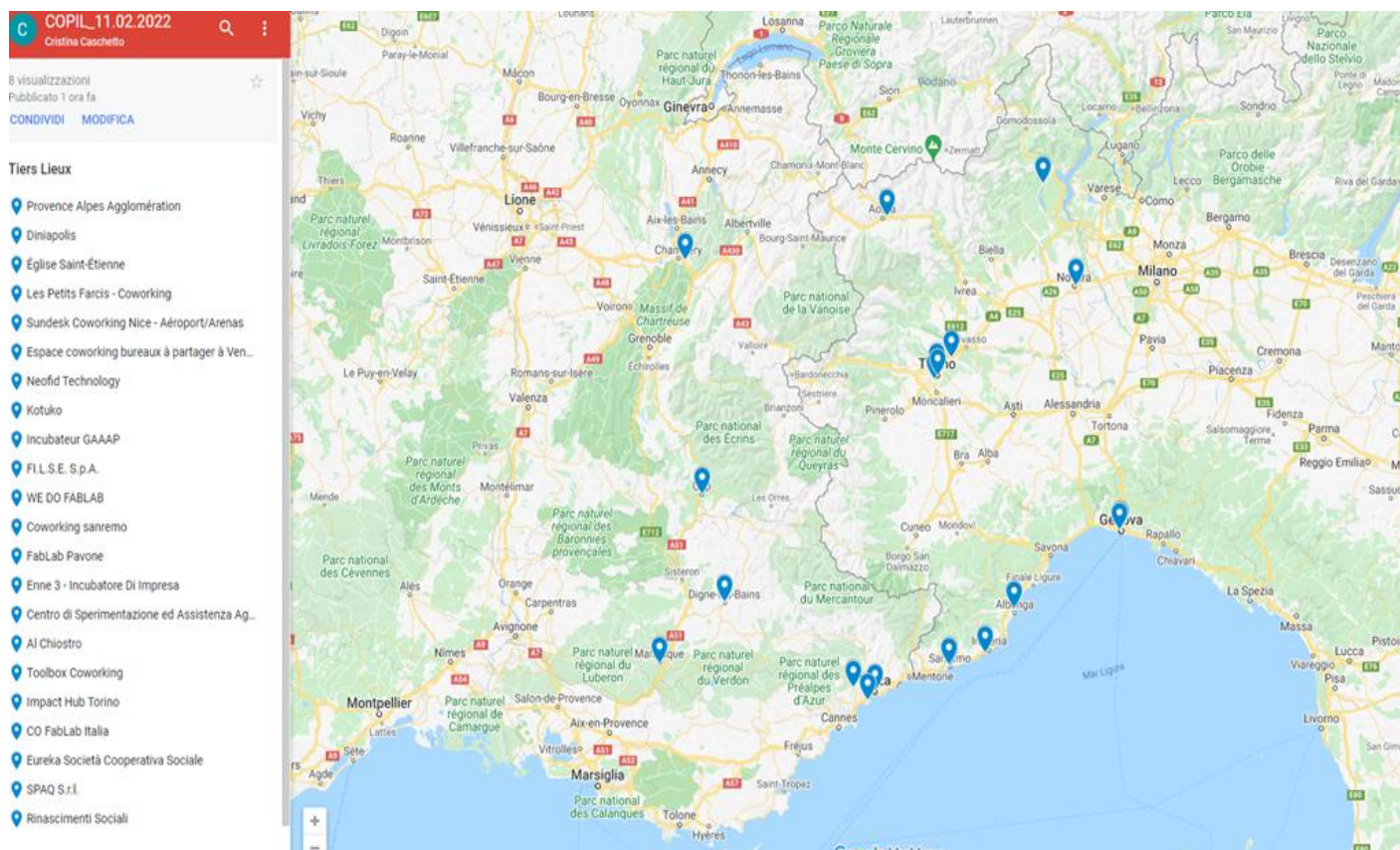
CONTATTI CON I TIERS LIEUX DEL TERRITORIO ALCOTRA COINVOLTO

- FAB LAB Kotuko, Aosta
- Living Lab Provence Alpes alpes agglomération, Digne-les-Bains
- La Fabrique – Diniapolis, Digne-les-Bains
- Les petis farcis Coworking, Nice
- Sundesk, Nice
- BaousCamp Coworking, Vence
- NEOFID TECHNOLOGY, Manosque
- Incubateur et co-working de GAAAP, Gap
- CEEI, Nice Côte d'Azur
- FILSE BIC incubatore imprese, Genova

CONTATTI CON I TIERS LIEUX DEL TERRITORIO ALCOTRA COINVOLTO

- We Do Fab Lab, Omegna (VB)
- Coworking Sanremo (IM)
- FabLab Pavone, Torino
- Enne3 incubatore, Novara
- CERSAA - Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola, Albenga
- Fablab TORINO
- Hackability, Torino
- Makpi, Torino
- Al Chiostro, Genova
- Toolbox Coworking, Torino
- Impact Hub, Torino
- Associazione CO FabLab Italia
- Eureka Cooperativa Sociale Siavs, Imperia
- SPAQ Srl, Imperia
- SOCIALFARE Impresa Sociale, Torino

GEOLOCALIZZAZIONE DEI TIERS LIEUX



RICOGNIZIONE DEI TIERS LIEUX

11 schede/fiche entreprise compilata ad oggi (tra italiani e francesi) su 26 soggetti contattati

Nome	
Indirizzo completo	
Website address	
Logo	[Inserire immagine logo]
Tipo	<input type="checkbox"/> Fablab <input type="checkbox"/> Laboratorio <input type="checkbox"/> Incubatore di imprese <input type="checkbox"/> Coworking <input type="checkbox"/> Altro
Contatti	[Inserire email principale]

***Assessorato sviluppo economico, formazione e lavoro
Struttura Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico***

Referenti: Caroline Roncarolo e Vanessa Patrizi

Tel. Ufficio: 0165 274938/274775

E-mail: c.roncarolo@regione.vda.it - v.patrizi@regione.vda.it



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA

