



Interreg

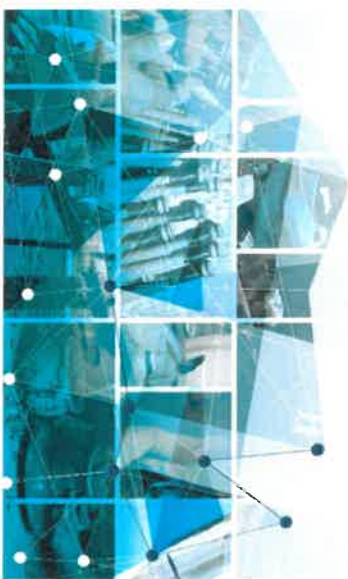


MARITTIMO-IT FR-MARITIME
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



L.TI.4.9.3:

Centre de Ressources de la Corse - AJACCIO Centre Risorse Corsica - AJACCIO



L'obiettivo del Fab Lab

- Promuovere l'educazione popolare, in particolare sviluppando capacità analitiche e progettuali e producendo o modificando oggetti tecnologici o di altro tipo;
- Promuovere la diffusione e la trasmissione di competenze e conoscenze;
 - Facilitare l'innovazione tecnica, economica, sociale e ambientale nonché la sperimentazione pratica;
 - Incoraggiare azioni responsabili e sostenibili in interazione con l'ambiente tecnico, naturale, economico e sociale;
 - Promuovere la collaborazione e l'aiuto reciproco, nonché la fecondazione e lo scambio interdisciplinare (artistico, scientifico, tecnico, culturale, ecc.) E transgenerazionale;
 - Promuovere l'uso e il contributo di computer, materiali e contenuti gratuiti;
 - Organizzare o partecipare a qualsiasi tipo di dimostrazione ed evento relativo ai punti discussi sopra.





Ricardo Ribeiro et Philippe Rizziola

MARITTIMO-IT FR-MARITIME



LE BUT

- Promouvoir l'éducation populaire, notamment par le développement des capacités d'analyse et de conception et par la fabrication ou la modification d'objets technologiques ou autres ;
- Favoriser la diffusion et la transmission de compétences et de connaissances ;
- Faciliter l'innovation technique, économique, sociale et environnementale ainsi que l'expérimentation par la pratique ;
- Encourager les actions responsables et durables en interaction avec l'environnement technique, naturel, économique et social ;
- Favoriser la collaboration et l'entraide, ainsi que le croisement et l'échange transdisciplinaire (disciplines artistiques, scientifiques, techniques, culturelles, etc.) et transgénérationnel ;
- Promouvoir l'usage et les contributions à l'informatique, au matériel et aux contenus libres ;
- Organiser ou de participer à tout type de manifestation et événement en rapport avec les points abordés précédemment.





MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Progetto di sviluppo regionale



MACCHINARI

- TAGLIERINA LASER SPEEDY 400
- FRESATRICE DIGITALE - SHOPBOT PRS ALPHA
- STAMPANTE 3D MICRO DELTA
- STAMPANTE 3D FORM1
- STAMPANTE 3D STREAM20 PRO
- FRESATRICE DIGITALE A 4 ASSI - ROLAND MDX-40A
- PLOTTER DA TAGLIO - ROLAND GX24
- MINICUT2D
- BROTHER MACCHINA PER CUCIRE E RICAMO NV2600
- SCHEDE ELETTRONICHE ARDUINO, ECC.





MARITIMO-IT FR - MARITIME

Fonds Européen de Développement Régional



MACHINES

- DÉCOUPEUSE LASER SPEEDY 400
- FRAISEUSE NUMÉRIQUE - SHOPBOT PRS ALPHA
- IMPRIMANTE 3D MICRO DELTA
- IMPRIMANTE 3D FORM1
- MPRIMANTE 3D STREAM20 PRO
- FRAISEUSE NUMÉRIQUE 4 AXES - ROLAND MDX-40A
- PLOTTER DE DÉCOUPE - ROLAND GX24
- MINICUT2D
- MACHINE À COUDRE ET À BRODER BROTHER NV2600
- CARTES ÉLECTRONIQUES ARDUINO, ETC.





MARITIMO-IT FR-MARITIME
Unione Europea
Fondo di Sviluppo Regionale



COMMENT LES ENTREPRISES PEUVENT UTILISER LE FAB LAB ? COME POSSONO UTILIZZARE IL FAB LAB LE AZIENDE?

- Le attività aziendali possono essere prototipate e incubate in un Fab Lab, ma non devono entrare in conflitto con altri usi, devono crescere oltre il Lab piuttosto che al suo interno e dovrebbero portare benefici ai loro utenti, agli inventori, laboratori e reti che hanno contribuito al loro successo.

- Les activités commerciales peuvent être prototypées et incubées dans un Fab Lab, mais elles ne doivent pas entrer en conflit avec les autres usages, elles doivent croître au delà du Lab plutôt qu'en son sein, et il est attendu qu'elles bénéficient à leurs inventeurs, aux Labs, et aux réseaux qui ont contribué à leur succès.

