



The Fab Charter

FabLab ROSSI aderisce alla Fab Charter, il Manifesto dei FabLab che contiene le regole principali definite dal Massachusetts Institute of Technology (MIT), il famoso istituto in cui è nato il concetto di FabLab.

- **Che cosa è un FabLab?**

I fab lab sono una rete globale di laboratori locali che facilitano lo sviluppo di invenzioni dando accesso a strumenti di fabbricazione digitale

- **Che cosa c'è in un FabLab?**

I fab lab condividono un inventario in continua evoluzione di capacità base per fare (praticamente) qualunque cosa, permettendo la condivisione alle persone ed ai progetti

- **Che cosa fornisce la rete dei FabLab?**

Assistenza operativa, educativa, tecnica, finanziaria e logistica oltre a tutto ciò che è disponibile in un singolo laboratorio.

- **Chi può usare un FabLab?**

I fab lab sono disponibili come risorsa comunitaria offrendo sia accesso libero ai singoli individui sia accesso programmato per specifiche iniziative.

- **Quali sono le tue responsabilità?**

Sicurezza: non fare del male alle altre persone e non danneggiare le macchine. Operazioni: aiutare nella pulizia, mantenimento e sviluppo del laboratorio. Conoscenza: contribuire alla documentazione ed alle istruzioni.

- **A chi appartengono le invenzioni sviluppate nei FabLab?**

I progetti e i processi sviluppati nei fab lab possono essere protetti e venduti come l'inventore preferisce, ma dovrebbero rimanere disponibili per l'utilizzo e l'apprendimento delle altre persone.

- **Come possono fare le aziende ad usufruire dei FabLab?**

Le attività commerciali possono essere prototipate e incubate in un fab lab, ma non devono entrare in conflitto con gli altri utilizzi e attività, dovrebbero crescere oltre al fab lab piuttosto che dentro al fab lab e ci si aspetta che portino benefici agli inventori, ai laboratori ed alle reti che contribuiscono al loro successo.

La versione originale in inglese la trovate a [questo indirizzo](#).