



## **The Fab Charter**

### ***Che cosa è un FabLab?***

I FabLab 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 FabLab 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 FabLab 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 FabLab 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 FabLab, ma non devono entrare in conflitto con gli altri utilizzi e attività, dovrebbero crescere *oltre* al FabLab piuttosto che *dentro* al FabLab e ci si aspetta che portino benefici agli inventori, ai laboratori ed alle reti che contribuiscono al loro successo.