

**FABLAB BERGAMO APS**

sede via M. Gavazzeni, 3 - 24125 Bergamo (BG)

C.F.: 95208300160 - P.iva: 04468300167

email: info@fablabbergamo.it - pec: fablabbergamo@pec.it

web: www.fablabbergamo.it

**Bergamo, 11/04/2026****Presso la sede di FabLab Bergamo APS****Oggetto: RELAZIONE DEL PRESIDENTE - ANNO 2025****FabLab Bergamo APS – Anno sociale 2025 e prospettive 2026**

---

L'anno 2025 ha rappresentato per FabLab Bergamo APS un periodo di significativa continuità operativa e di consolidamento delle attività associative, caratterizzato da un'elevata partecipazione dei soci e da un'intensa attività sia sul piano progettuale che su quello formativo e divulgativo.

Come documentato anche attraverso gli articoli pubblicati sul sito istituzionale dell'associazione, il FabLab ha mantenuto una forte presenza sul territorio, consolidando il proprio ruolo di spazio di sperimentazione tecnologica, formazione e condivisione del sapere.

---

**Attività di promozione e divulgazione**

Tra le iniziative più rilevanti dell'anno si confermano gli appuntamenti ormai tradizionali per l'associazione, quali l'Arduino Day 2025 e il Linux Day 2025, momenti centrali di divulgazione e promozione della cultura tecnologica open source.

Questi eventi, raccontati e documentati anche tramite il sito istituzionale, hanno rappresentato occasioni importanti di apertura verso la cittadinanza e di rafforzamento della rete di collaborazioni con realtà scolastiche, associative e territoriali.

---

**Adeguamento e miglioramento degli spazi**

Un importante filone di attività ha riguardato la riorganizzazione e il miglioramento degli spazi del laboratorio.

Sono stati realizzati interventi di:



## **FABLAB BERGAMO APS**

sede via M. Gavazzeni, 3 - 24125 Bergamo (BG)

C.F.: 95208300160 - P.iva: 04468300167

email: [info@fablabbergamo.it](mailto:info@fablabbergamo.it) - pec: [fablabbergamo@pec.it](mailto:fablabbergamo@pec.it)

web: [www.fablabbergamo.it](http://www.fablabbergamo.it)

- tinteggiatura e sistemazione degli ambienti
- riorganizzazione delle aree operative
- introduzione di nuovo arredo anche tramite autoproduzione
- ottimizzazione degli spazi dedicati alla didattica e alla fabbricazione digitale
- sistemazione dell'area elettronica

Tali interventi, resi possibili grazie all'impegno volontario dei soci e al supporto delle risorse associative (5 per mille e donazioni liberali), hanno contribuito in modo concreto al miglioramento della fruibilità del laboratorio.

---

## **Collaborazioni e supporto tecnico**

Nel corso del 2025 si è consolidata la collaborazione con il gruppo BG LUG per attività di recupero e riconfigurazione di attrezzature informatiche donate al laboratorio. Questo ha permesso di ampliare le dotazioni disponibili e di promuovere l'utilizzo di sistemi open source, coerentemente con la missione culturale dell'associazione.

---

## **Partecipazione a eventi e fiere**

FabLab Bergamo ha partecipato a diverse iniziative esterne, contribuendo alla diffusione delle proprie attività sul territorio e oltre.

Tra queste:

- Maker Faire Trieste 2025, con la presentazione di diversi progetti sviluppati internamente
- Fiera di Montichiari, in collaborazione con altre associazioni del mondo maker e radioamatoriale
- eventi territoriali promossi dalle reti di quartiere

Queste attività hanno rafforzato la visibilità dell'associazione e favorito nuove connessioni operative e progettuali.

---



## **FABLAB BERGAMO APS**

sede via M. Gavazzeni, 3 - 24125 Bergamo (BG)

C.F.: 95208300160 - P.iva: 04468300167

email: [info@fablabbergamo.it](mailto:info@fablabbergamo.it) - pec: [fablabbergamo@pec.it](mailto:fablabbergamo@pec.it)

web: [www.fablabbergamo.it](http://www.fablabbergamo.it)

## **Progetto “Angelo”**

Un ruolo centrale è stato svolto dal progetto “Angelo incontra Angela”, sviluppato nell’ambito di un bando del Comune di Bergamo con le reti di quartiere.

Il progetto ha portato alla realizzazione di circa 30 dispositivi, di cui una parte già distribuita ad associazioni del territorio. L’iniziativa ha rappresentato un esempio concreto di come la fabbricazione digitale possa essere messa al servizio di esigenze sociali e comunitarie.

---

## **Attività formative**

Nel corso dell’anno sono stati attivati diversi percorsi formativi rivolti agli associati, basati su un modello di apprendimento peer-to-peer e volontario.

I corsi hanno riguardato:

- stampa 3D
- taglio e incisione laser
- Arduino base
- sistemi Linux
- introduzione alla programmazione Python

Tali attività hanno contribuito al rafforzamento delle competenze interne e alla diffusione della formazione tecnica.

---

## **Prospettive per il 2026 e anni successivi**

Guardando al futuro, il 2026 si prospetta come un anno di consolidamento e ottimizzazione delle attività già avviate.

Dal punto di vista operativo, non si prevedono progetti straordinari di particolare impatto economico, ma si intende proseguire con:

- il regolare aggiornamento e approvvigionamento dei materiali di laboratorio
- il mantenimento e miglioramento delle infrastrutture esistenti
- la continuità delle attività formative e divulgative

Un elemento rilevante sarà il completamento e la rendicontazione del progetto “Angelo”, con il relativo contributo economico atteso dal Comune di Bergamo.

Sul piano organizzativo e strategico, si intende rafforzare:

- la strutturazione interna dei processi di gestione dei progetti
- la tracciabilità documentale delle attività e delle spese
- la partecipazione a bandi pubblici e privati, pur consapevoli dell’impegno organizzativo richiesto

Particolare attenzione sarà posta anche alla valorizzazione della comunicazione istituzionale, con il miglioramento della visibilità delle attività tramite il sito web e i canali social, inclusa la possibile riorganizzazione della comunicazione relativa al 5 per mille e alle attività associative.

Infine, un tema centrale per il medio periodo sarà il rafforzamento della governance interna e delle relazioni con le realtà partner, con l’obiettivo di definire con maggiore chiarezza ruoli, collaborazioni e modalità operative condivise, così da garantire maggiore efficacia decisionale e continuità strategica.

---

## Conclusioni

L’anno 2025 si chiude con un bilancio positivo, che conferma la solidità del FabLab come spazio di innovazione, formazione e partecipazione.

Il Presidente esprime un sentito ringraziamento a tutti i soci e volontari che hanno contribuito alle attività dell’anno, sottolineando come il valore dell’associazione risieda nella capacità collettiva di trasformare idee e competenze in progetti concreti a beneficio della comunità.

**Il Presidente**

**Mattia Agazzi**

*Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi delle disposizioni del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell’amministrazione digitale)*