



---

**XKÉ?**

---

## **IL LABORATORIO DELLA CURIOSITÀ**

---

**via Gaudenzio Ferrari 1**

---

**1**

Biblioteche del Polo SDN: **Specchi e riflessioni**. Simulare attraverso giochi ed esperimenti una matematica divertente e quotidiana.

**2**

Dipartimento di Matematica: **Cool math**. Lasciatevi affascinare dalla matematica!

**3**

Laboratorio "S. Polin" per la Ricerca e Sperimentazione di Nuove Tecnologie Assistive per la STEM: **Integrabile, per una matematica accessibile e inclusiva**.

**4**

Laboratorio di Biologia - DBIOS: **Alla scoperta delle farfalle**. Sperimentare le farfalle con tutti i sensi!

**5**

Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere e Culture Moderne: **Lingue e culture per il mondo**. Attività interattive per tutte le età.

**6**

Dipartimenti di Chimica e DBIOS: **Attacco agli inquinanti**. Chimica e biologia alleate nella difesa dell'ambiente.

**7**

Dipartimento di Psicologia: **Il laboratorio delle illusioni**. Sperimentare illusioni e trucchi.

**8**

Dipartimento di Informatica: **Progetti informatici**. Progetti di interesse per il pubblico, dalla robotica alla blockchain.

**9**

Scienza Senza Confini APS: **Tra scienza e società**. Viaggio all'insegna della scienza e della buona alimentazione.

**10**

Dipartimento di Psicologia: **Cognizione spaziale e percezione sensoriale**. Esperimenti di sperimentazione sensoriale.

**11**

Dipartimento di Studi Umanistici: **Manoscritti e musiche dal Medioevo**. Alla scoperta di codici musicali quattrocenteschi e della musica medioevale.

**12**

Museo Piemontese dell'Informatica: **A bit of history**. Conoscere e provare le macchine che hanno fatto la storia.

**13**

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione: **Storia oltre le parole**. Esperienze, parole e narrazioni per dimostrare il potere delle storie.

**14**

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco: **Amici per la pelle**. Alla scoperta dei cosmetici per comprendere meglio come sceglierli.

---

**TORINO 27 SETTEMBRE 2019 - DALLE 18.30 ALLE 24.00**

---