



PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento - Progetti 2024-2025

## **PROGETTO 138667**

### **Consapevoli e cybersicuri. Un percorso per muoversi con consapevolezza in rete**

#### **Sede di svolgimento del progetto**

---

Struttura: BIBLIOTECA DI FILOSOFIA

Ambito: [Altro]

Ubicazione: Sede esterna in Roma

#### **Descrizione**

---

Lo scopo del progetto è quello di diffondere una maggiore consapevolezza sulla cybersicurezza e sull'uso delle nuove tecnologie (social, e-commerce, etc.), attraverso la comprensione dei meccanismi tecnologici su cui esse si basano e del contesto giuridico. Le attività del progetto inizieranno con un evento nel quale interverranno esperti del settore che presenteranno una panoramica sugli aspetti giuridici strettamente legati all'uso della rete e dei servizi ad essa connessi. Le attività proseguiranno con una serie di incontri in cui verranno introdotte alcune nozioni elementari ma specifiche dei singoli settori, attraverso cui le studentesse e gli studenti verranno guidati nell'analisi dei termini d'uso dei social più diffusi, delle norme che regolano l'e-commerce, degli aspetti legati alla cybersecurity e dei vari aspetti che possono presentare criticità con l'uso massivo di servizi in rete. L'intento è quello di fornire un approccio attivo e consapevole all'uso delle nuove tecnologie, che caratterizzano la loro vita quotidiana, imparando da un lato a tutelare loro stessi e dall'altro a non mettere in atto comportamenti scorretti nei confronti di terzi. Il Progetto è a cura della Biblioteca di Filosofia e della Biblioteca Centrale di Ingegneria Boaga.

#### **Competenze specifiche**

---

Le studentesse e gli studenti acquisiranno competenze giuridiche e tecnologiche di base. In particolare, impareranno ad usare social e piattaforme di servizi in rete in modo aderente alle condizioni d'uso e acquisiranno la consapevolezza dei comportamenti con risvolti penali (cyberbullismo, violazione della privacy, etc), così come corretti comportamenti per tutelare i propri dati e la propria sicurezza informatica. Le studentesse e gli studenti acquisiranno anche capacità di comunicazione attraverso la realizzazione di materiale divulgativo per la diffusione di quanto appreso in un evento finale rivolto ai loro coetanei.

#### **Metodologie, strumenti software, sistemi di lavoro utilizzati**

---

Il progetto verrà sviluppato in una prima fase fornendo un test su nozioni relative a cybersicurezza, corretto uso dei social, corretto uso dell'e-commerce, etc. su cui i ragazzi potranno misurare la loro consapevolezza iniziale. Successivamente si introdurranno nozioni elementari relativamente alla cybersecurity, alla corretta usabilità delle app ecc., offrendo esercizi pratici e casi concreti. Sarà nuovamente somministrato il test iniziale, così che le studentesse e gli studenti possano apprezzare il maggior livello di informazione e consapevolezza. Infine, le studentesse e gli studenti realizzeranno del materiale divulgativo rivolto ai loro coetanei.

### **Competenze trasversali**

---

- Capacità di comunicazione
- Capacità di diagnosi
- Capacità di gestione del tempo
- Capacità di gestire lo stress
- Capacità di organizzare il proprio lavoro
- Capacità di problem solving
- Capacità nelle flessibilità
- Spirito di iniziativa

Open badge: Competenza in materia di cittadinanza

### **Periodo del percorso**

---

Mesi: Febbraio, Marzo, Aprile

Giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì

Orario: Indifferente

Ore di attività previste per studente: 20

Erogazione: in modalità mista

### **Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti**

---

- IP Commerciali
- IP Industriali
- IP Tecnici
- IT Settore economico
- Liceo Artistico
- Liceo Classico
- Liceo delle Scienze Umane
- Liceo Linguistico
- Liceo Musicale
- Liceo Scientifico

### **Classi ammesse**

---



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Classi:** Terze, Quarte, Quinte

### **Responsabile del percorso**

---

Elisabetta Tamburini

----- Sapienza Università di Roma - Consapevoli e cybersicuri. Un percorso per muoversi con consapevolezza in rete