



# **Introduzione allo Scripting**

Corso di formazione avanzato per docenti delle scuole secondarie di II grado (Iniziativa formativa ID. 97173) Edizione ID. 152680

# Indice

1.	Presentazione	2
2.	Obiettivi	2
3.	Organizzazione	2
4.	Modalità di erogazione e fruizione	2
5.	Programma	2
6.	Docenti	3
7.	Costi	3
8.	Prerequisiti	3
9.	Iscrizioni	
10.	Periodo di erogazione	4
11.	Materiale didattico	
12	Punti di forza	,

Contatti:

Email: <a href="mailto:segreteria@cybersecnatlab.it">segreteria@cybersecnatlab.it</a>

#### 1. Presentazione

Il corso è organizzato dal Cybersecurity National Lab¹ del CINI² (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) nell'ambito del programma CyberHighSchools³.

Rivolto in primis ai docenti delle scuole secondarie di II grado che hanno aderito al programma, il corso mira a fornire conoscenze di base in ambito linux e programmazione Python, attraverso un opportuno mix di lezioni e di esercitazioni pratiche, tutte fruibili in remoto e su piattaforme ufficiali del Laboratorio.

Il corso è gratuito, tenuto da collaboratori esperti del Laboratorio ed ha una durata complessiva di 10 ore.

#### 2. Obiettivi

Il corso mira a far crescere la sensibilizzazione verso le problematiche di sicurezza nell'uso di strumenti e tecnologie informatiche, attraverso un opportuno mix di lezioni e di esercitazioni pratiche. Obiettivo principale di questo corso è quello di fornire le conoscenze di base in ambito linux e programmazione Python.

# 3. Organizzazione

- Il corso prevede 10 ore complessive di impegno, di cui:
  - o 10h di tutoraggio on-line.
- L'erogazione del corso avverrà nell'arco di 4 settimane e prevede:
  - o Questionari anonimi per l'analisi delle competenze in ingresso e in uscita
  - o Esercitazioni pratiche su piattaforma di addestramento del Laboratorio

# 4. Modalità di erogazione e fruizione

- Le lezioni vengono erogate on-line, a una classe di massimo 100 discenti.
- Il materiale didattico è messo a disposizione dei discenti.
- L'incontro iniziale e tutti i tutoraggi sono erogati in modalità on-line live.

#### 5. Programma

Settimana 1 – Introduzione e Motivazioni

- Lezione 1 Materiale didattico online
  - o Introduzione alle gare "Capture The Flag"
  - Setup dell'ambiente di lavoro
  - o Basi di programmazione in Python
- In modalità on-line live
  - o Introduzione al corso

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://cybersecnatlab.it

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.consorzio-cini.it

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://cyberhighschools.it

- o Presentazione del Cybersecurity National Lab
- o Presentazione dei programmi di formazione
- Questionario di ingresso

#### Settimana 2 - Scripting 1

- Tutoraggio on-line
  - Setup di una macchina virtuale
  - o Setup ed installazione strumenti di base
  - Introduzione alla shell e comandi essenziali

### Settimana 3 - Scripting 2

- Tutoraggio on-line
  - o Introduzione ed esercitazioni al linguaggio Python

### Settimana 4 - Scripting 3

- Tutoraggio on-line
  - o Introduzione ed esercitazioni al linguaggio Python

### Settimana 5 - Scripting 4

- Tutoraggio on-line
  - o Introduzione ed esercitazioni al linguaggio Python

#### 6. Docenti

Le lezioni e i tutoraggi sono svolti da docenti universitari e afferenti del Cybersecurity
National Lab:

Gaspare FERRARO (Cybersecurity National Lab)Francesco FELET (Cybersecurity National Lab)

#### 7. Costi

• Il corso viene offerto gratuitamente dal Cybersecurity National Lab del CINI ai docenti delle scuole superiori di Il grado.

#### 8. Prerequisiti

• Competenze base di informatica

### 9. Iscrizioni

- dal 15/10/2025 al 19/11/2025
- Tramite la piattaforma S.O.F.I.A. del Ministero dell'Istruzione (Iniziativa formativa ID. 97173 Edizione 152680)

# 10. Periodo di erogazione

• dal 24/11/2025 al 17/12/2025

Il programma dettagliato degli incontri on-line live, tramite la piattaforma Microsoft Teams, è il seguente:

Data	Orario	Docente	Oggetto
24/11/2025	17:00 - 19:00	FERRARO Gaspare	Introduzione e Motivazioni
26/11/2025	17:00 - 19:00	FELET Francesco	Scripting 1
03/12/2025	17:00 - 19:00	FELET Francesco	Scripting 2
10/12/2025	17:00 - 19:00	FELET Francesco	Scripting 3
17/12/2025	17:00 - 19:00	FELET Francesco	Scripting 4

#### 11. Materiale didattico

- Registrazione delle lezioni
- Copia delle slide utilizzate
- Esercitazioni pratiche su piattaforma del Cybersecurity National Lab
- Puntatori a materiali di approfondimento.

#### 12. Punti di forza

- Contribuire a far crescere, nel corpo docente della scuola secondaria di II grado, la sensibilizzazione verso le problematiche di sicurezza nell'uso delle tecnologie informatiche
- Qualificazione del soggetto erogante
- Modalità di fruizione remota, supportata da docenza e tutoraggio qualitativamente significative
- Valorizzazione e diffusione dei programmi CyberChallenge.IT<sup>4</sup> e OliCyber.IT<sup>5</sup>
- Partecipazione gratuita, con rilascio di un attestato di superamento con riconoscimento delle ore ai fini didattici.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://cyberchallenge.it

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://olicyber.it