



# Diego Pirovano

**Data di nascita:** 01/07/2007 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile |

**Numero di telefono:** (+39) 3384361435 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:**

[diegopirovano07@gmail.com](mailto:diegopirovano07@gmail.com) | **Sito web:** <https://diegopirovanoit.github.io/Portfolio/> |

**Indirizzo:** Via Capeleo 37, 30039, Stra, VE, Italia (Abitazione)

## ● PRESENTAZIONE

La mia qualità principale è la **voglia** e la capacità di **apprendere** rapidamente nuovi software e concetti, grazie a un approccio autodidatta che coltivo fin da piccolo. Ho infatti imparato autonomamente numerosi software e approfondito concetti complessi di matematica e fisica. Sono altamente motivato a trovare una posizione che mi consenta di assumermi **responsabilità**, dimostrare le mie capacità e imparare nuove tecnologie.

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/09/2021 – ATTUALE Padova, Italia

**DIPLOMA DA OTTENERE** Istituto Tecnico Francesco Severi

- Identificare e scegliere gli strumenti IT appropriati in base alle loro caratteristiche funzionali (gli strumenti IT più adatti al progetto in corso)
- Gestire progetti seguendo gli standard pertinenti per il controllo qualità e le procedure di sicurezza
- Sviluppare applicazioni IT per reti locali e servizi remoti
- Fornire report su compiti individuali e di gruppo, nonché documentazione software e report di progetto, sia oralmente che per iscritto
- Utilizzare abilità di pensiero analitico e critico per compiti di problem solving, elaborando proposte di soluzioni appropriate, sia in termini di algoritmi informatici che della loro implementazione
- Configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti

**Sito Internet** <https://www.itiseveripadova.edu.it> |

**Campo di studio** Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) | **Livello EQF** Livello 4 EQF

28/01/2024 – 06/07/2024 Padova, Italia

**CYBERCHALLENGE** Università di Padova, Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale, Cybersecurity National Lab

CyberChallenge.IT è un corso di cybersecurity. Come il partecipante più giovane, ho completato 72 ore di lezioni presso l'Università di Padova, trattando argomenti come crittografia, analisi di malware e sicurezza web. Attraverso competizioni che simulano scenari reali, ho sviluppato competenze tecniche avanzate collaborando con i migliori talenti nel settore.

**Sito Internet** <https://cyberchallenge.it/> | **Campo di studio** Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

13/11/2024 – ATTUALE Abano Terme, Italia

**SVILUPPATORE WEB** LO ZODIACO SPA HOTEL & RESTAURANT

- Sviluppato una piattaforma online che consente ai clienti del centro benessere di firmare documenti digitalmente tramite i loro telefoni.
- Gestito e automatizzato il processo di invio dei moduli firmati al centro benessere tramite un server Discord utilizzando la loro API.

**Competenze Acquisite:**

- Creazione e gestione di PDF con Python
- Python Flask

- Gestione di database
- Integrazione con Excel
- Utilizzo API

## ● COMPETENZE DIGITALI

---

Python - livello ottimo | Web Developer base (HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL) | Java | Padronanza del Motore di gioco Unity | Unreal Engine | Grafica 3D (Blender)

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B2	B2	C1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ● HOBBY E INTERESSI

---

### Sviluppo software, palestra e speedcubing

---

Nel mio tempo libero, oltre a sviluppare vari progetti software, vado regolarmente in palestra per mantenermi in forma. Inoltre sono anche uno speedcuber, ovvero mi alleno regolarmente per risolvere il Cubo di Rubik nel minor tempo possibile.  
Attualmente, riesco a risolvere un Cubo di Rubik in circa 12 secondi.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

19/12/2024



Diego Pirovano