



Sono disponibili in modalità **Live Virtual Classroom**
(formazione sincrona a distanza)
tutti i corsi del nostro [Calendario](#)



Corsi e Certificazioni CompTIA

La **Computing Technology Industry Association (CompTIA)** è un'associazione di categoria americana senza scopo di lucro, che rilascia **certificazioni professionali vendor-neutral** per il settore della tecnologia dell'informazione. È considerata **una delle principali associazioni** di categoria del settore IT.

Frequentando i nostri corsi CompTIA, puoi acquisire le competenze IT più richieste sul mercato e conseguire le relative certificazioni CompTIA.

Di seguito i corsi pubblicati che ti permettono di completare il **percorso IT Infrastructure o Cybersecurity** previsti da CompTIA:

CompTIA A+
Durata: 5 Giorni



Corsi e Certificazioni Blockchain

La **blockchain** (letteralmente "catena di blocchi") è una **struttura dati condivisa e immutabile**. E' definita come un registro digitale le cui voci sono raggruppate in blocchi, concatenati in ordine cronologico, e la cui **integrità è garantita dall'uso della crittografia**. Sebbene la sua dimensione sia destinata a crescere nel tempo, è immutabile in quanto, di norma, il suo **contenuto** una volta scritto **non è più modificabile né eliminabile**, a meno di non invalidare l'intera struttura.

Le tecnologie Blockchain sono incluse nella più ampia famiglia delle **Distributed Ledger**, ossia sistemi che si basano su un **registro distribuito**, che può essere letto e modificato da più nodi di una rete. Non è richiesto che i nodi coinvolti conoscano l'identità reciproca o si fidino l'un l'altro. Difatti, per garantire la

CompTIA Network+

Durata: 5 Giorni

CompTIA Linux+

Durata: 5 Giorni

CompTIA Server+

Durata: 5 Giorni

CompTIA Cloud Essentials+

Durata: 2 Giorni

CompTIA Cloud+

Durata: 3 Giorni

CompTIA Security+

Durata: 5 Giorni

CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+)

Durata: 5 Giorni

CompTIA PenTest+

Durata: 5 Giorni

CompTIA Advanced Security Practitioner (CASP+)

Durata: 5 Giorni

[Approfondisci](#)

coerenza tra le varie copie, l'aggiunta di un nuovo blocco è globalmente regolata da un protocollo condiviso. Una volta autorizzata l'aggiunta del nuovo blocco, ogni nodo aggiorna la propria copia privata: **la natura stessa della struttura dati garantisce l'assenza di una sua manipolazione futura**. Le caratteristiche che accomunano i sistemi sviluppati con le tecnologie Blockchain e Distributed Ledger sono digitalizzazione dei dati, decentralizzazione, disintermediazione, tracciabilità dei trasferimenti, trasparenza/verificabilità, immutabilità del registro e programmabilità dei trasferimenti. Grazie a tali caratteristiche, la blockchain è considerata pertanto un'alternativa in termini di **sicurezza, affidabilità, trasparenza e costi** alle banche dati e ai registri gestiti in maniera centralizzata da autorità riconosciute e regolamentate (pubbliche amministrazioni, banche, assicurazioni, intermediari di pagamento, ecc.).

Di seguito i nostri corsi di cui la maggior parte propedeutici a conseguire le certificazioni BTA (Blockchain Training Alliance) o EXIN:

Blockchain Business Foundation

Durata: 3 Giorni

Basi di Programmazione Blockchain

Durata: 2 Giorni

Blockchain Developing on Hyperledger Fabric

Durata: 3 Giorni

Blockchain Developing on Ethereum

Durata: 3 Giorni

Blockchain Solution Architecture

Durata: 3 Giorni

EXIN Blockchain Foundation

Durata: 3 Giorni

[Approfondisci](#)



PCS - PCSNET Roma è lieta di comunicare i **Last Minute** per i **Corsi a Calendario** delle prossime settimane. **SCONTI FINO AL 40%** sui seguenti corsi:

- [AWSC-4](#) - "Architecting on AWS", edizioni a Maggio e Giugno, da **1.300 € a 780 € (sconto del 40%)**
- [MSQ4-13](#) - MOC 10998 "Updating Your Skills to SQL Server 2017", edizione del 10-11 Maggio, da 825 € a 660 € (sconto del 20%)
- [MDAI-14](#) - DA-100T00 "Analyzing Data with Power BI", edizione del 10-13 Maggio, da 1.465 € a 1.172 € (sconto del 20%)
- [MAZR-53](#) - AZ-104T00 "Microsoft Azure Administrator", edizione del 10-13 Maggio, da 1.465 € a 1.172 € (sconto del 20%)
- [OSDE-15](#) - "Come utilizzare Git e i repository remoti", edizione del 17-18 Maggio, da 870 € a 609 € (sconto del 30%)
- [ISAC-2](#) - CISM "Certified Information Security Manager", edizione del 20-21 e 27-28 Maggio, da 1.440 € a 1.008 € (sconto del 30%)
- [VMWA-1](#) - "VMware vSphere: Install, Configure, Manage [V7]", edizione del 24-28 Maggio, da 2.900 € a 2.030 € (sconto del 30%)
- [MWS3-8](#) - MOC 10962 "Advanced Automated Administration With Windows PowerShell", edizione del 7-9 Giugno, da 1.175 € a 940 € (sconto del 20%)
- [OSCS-6](#) - "Sicurezza delle Applicazioni Web", edizione del 7-11 Giugno, da 1.890 € a 1.323 € (sconto del 30%)
- [OSOL-2](#) - "Oracle Solaris 11 System Administration", edizione del 7-11 Giugno, da 2.785 € a 1.950 € (sconto del 30%)
- [OMYS-2](#) - "MySQL 8.0 for Database Administrators", edizione del 14-18 Giugno, da 1.905 € a 1.715 € (sconto del 10%)
- [MWS3-7](#) - MOC 10961 "Automating Administration with Windows PowerShell", edizione del 14-18 Giugno, da 1.720 € a 1.376 € (sconto del 20%)

[Vedi tutto >](#)

Personal Computing Studio S.r.l. - Via Valadier, 33 - 00193 Roma - P. IVA 01539881001

Tel 06 6781739 - 06 6790066 - Fax 06 69942059 - www.pcsnet.it - roma@pcsnet.it

