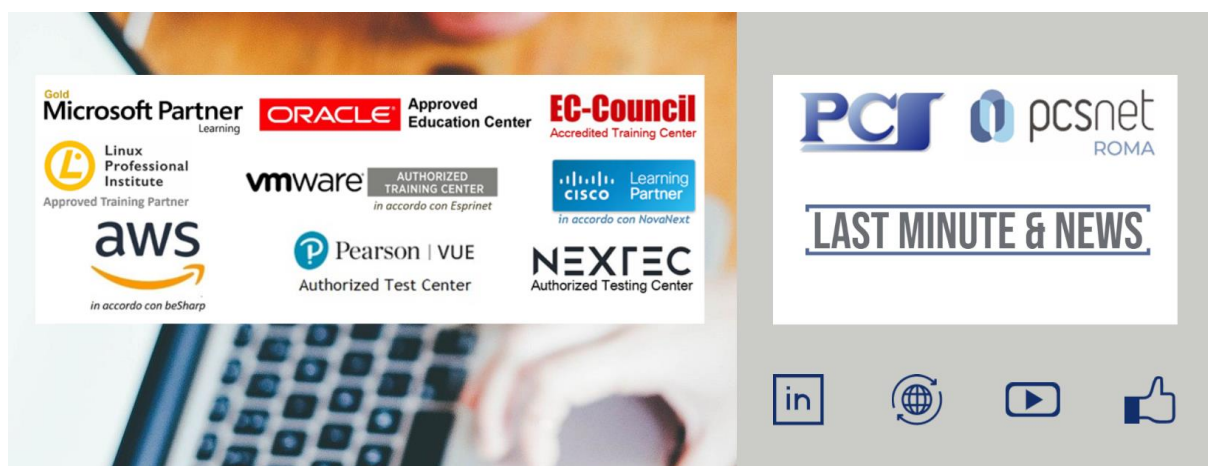


Ottobre 2022 - Last Minute e News



Visita il [Blog PCSNET](#)



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 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



CITRIX

PCS è un centro autorizzato di formazione Citrix, in accordo con Computer Gross, con la qualifica di **CALC (Citrix Authorized Learning Center)**, abilitato a erogare **Corsi Ufficiali Citrix**.

I nostri corsi Citrix sono sia a Calendario sia Dedicati, progettati e organizzati se richiesto in base alle specifiche esigenze formative del cliente e abilitanti al raggiungimento delle **certificazioni Citrix**.

I centri CALC devono garantire **livelli di qualità didattica molto elevati**. A tal fine i partecipanti ai corsi Citrix devono compilare un questionario che tocca tutti gli aspetti della formazione ricevuta e tali valutazioni sono esaminate da Citrix e non possono scendere sotto il livello dell'eccellenza.

Di seguito i nostri corsi, tutti propedeutici a conseguire le certificazioni Citrix:

CWS-215 - Citrix Virtual Apps and Desktops 7 Administration On-Premises and in Citrix Cloud
Durata: 5 Giorni

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](#)

CWS-315 - Citrix Virtual Apps and Desktops 7 Advanced Administration

Durata: 5 Giorni

CWS-415 - Citrix Virtual Apps and Desktops 7 Assessment, Design and Advanced Configuration

Durata: 5 Giorni

CXD-252 - Moving to the Citrix Virtual Apps and Desktops Service on Citrix Cloud with Microsoft Azure

Durata: 5 Giorni

CWS-206 - Citrix Workspace Microapps Essentials

Durata: 3 Giorni

CNS-225 - Deploy and Manage Citrix ADC 13.x with Traffic Management

Durata: 5 Giorni

CNS-227 - Deploy and Manage Citrix ADC 13.x with Citrix Gateway

Durata: 5 Giorni

CNS-320 - Citrix ADC 12.x Advanced Concepts - Security, Management and Optimization

Durata: 5 Giorni

CNS-231 - Deploy and Manage Citrix SD-WAN 11.x

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 50%** sui seguenti corsi:

- [CLDR-2](#) - "Cloudera II - Spark and Hadoop Developer", edizione del 06-14 Ottobre, da 1.890 € a 945 € (sconto del 50%)
- [ECCC-10](#) - CSA "Certified SOC Analyst", edizione del 10-12 Ottobre, da 2.100 € a 1.680 € (sconto del 20%)
- [M365-37](#) - MS-500T00 "Microsoft 365 Security Administration", edizione del 10-13 Ottobre, da 1.465 € a 1.026 € (sconto del 30%)
- [MPPL-3](#) - PL-200T00 "Microsoft Power Platform Functional Consultant", edizione del 10-14 Ottobre, da 1.750 € a 1.225 € (sconto del 30%)
- [OBIN-2](#) - "Oracle BI 12c: Create Analyses and Dashboards Ed 1", edizione del 10-14 Ottobre, da 3.500 € a 2.450 € (sconto del 30%)
- [MSQ4-12](#) - MOC 20761 - "Querying Data with Transact-SQL", edizione del 17 -21 Ottobre, da 1.590 € a 1.272 € (sconto del 20%)
- [ECCC-1](#) - CEH "Certified Ethical Hacker", edizione del 17-21 Ottobre, da 3.500 € a 1.925 € (sconto del 50%)
- [MPPL-4](#) - PL-400T00 - "Microsoft Power Platform Developer", edizione del 24-28 Ottobre, da 2.020 € a 1.414 € (sconto del 30%)
- [MPPL-8](#) - PL-300T00 "Power BI Data Analyst", edizione del 02-04 Novembre, da 1.175 € a 823 € (sconto del 30%)
- [M365-46](#) - MD-101T00 - "Managing Modern Desktop", edizione del 02-08 Novembre, da 1.720 € a 1.376 € (sconto del 20%)
- [VMWA-1](#) - "VMware vSphere: Install, Configure, Manage [V7]", edizione del 12-16 Novembre, da 2.900 € a 2.320 € (sconto del 20%)
- [M365-15](#) - MS-900T01 - "Microsoft 365 Fundamentals", edizione del 17 Novembre, da 470 € a 376 € (sconto del 20%)
- [ECCC-5](#) - ECIH - "EC-Council Certified Incident Handler", edizione del 16-18 Novembre, da 2.400 € a 1.920 € (sconto del 20%)
- [M365-10](#) - MS-100T00 - "Microsoft 365 Identity and Services", edizione del 21-23 + 28-29 Novembre, da 1.720 € a 1.204 € (sconto del 30%)
- [MVS3-2](#) - MOC 20483 - "Programming in C#", edizione del 21-25 Novembre, da 1.590 € a 954 € (sconto del 40%)
- [MSQ4-6](#) - MOC 20764 - "Administering a SQL Database Infrastructure", edizione del 28 Novembre-02 Dicembre, da 1.590 € a 1.272 € (sconto del 20%)
- [MSOW-16](#) - "Excel Avanzato", edizione del 05-06 Dicembre, da 455 € a 364 € (sconto del 20%)
- [MPPL-5](#) - MOC 55265 -"Microsoft PowerApps", edizione del 05-06 Dicembre, da 825 € a 660 € (sconto del 20%)
- [MPPL-6](#) - MOC 55268 "Microsoft Power Automate", edizione del 07 Dicembre, da 470 € a 376 € (sconto del 20%)
- [MSOW-18](#) - "PowerPoint", edizione del 19-20 Dicembre, da 365 € a 292 € (sconto del 20%)
- [DSML-11](#) - "Modelli di Data Mining & Machine Learning - Base", edizione del 19-23 Dicembre, da 1.890 € a 1.512 € (sconto del 20%)

[Vedi tutto >](#)

