



THE
BLOCKCHAIN
MANAGEMENT
SCHOOL

★ Hybrid Classroom

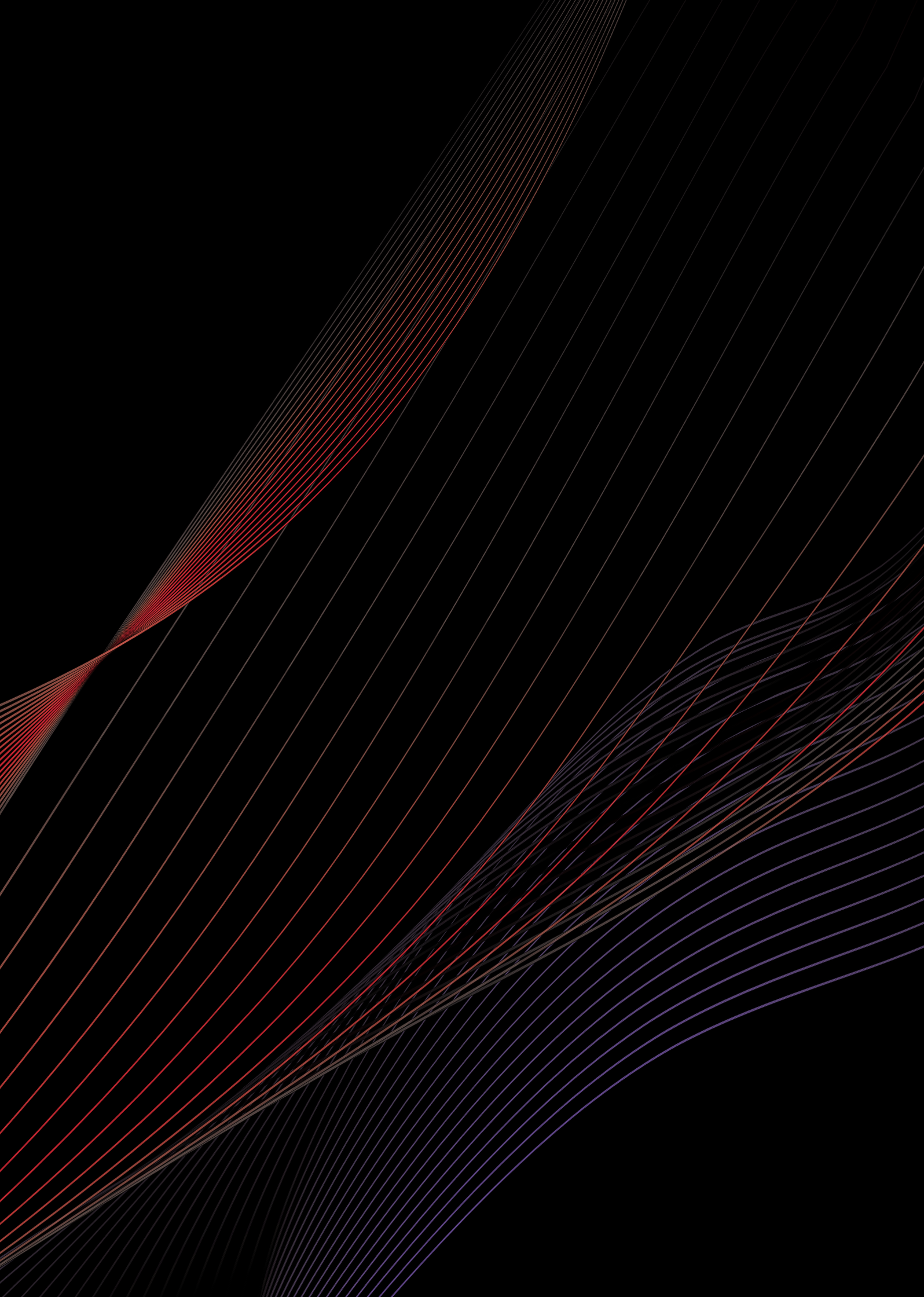
Blockchain Master Lab by TBMS

IL MASTER IN BLOCKCHAIN N.1 IN ITALIA

ATENEO



IMPRESA



Solo 30 anni fa vivevamo l'inizio di quella che è ormai considerata l'epocale rivoluzione tecnologica: Internet. Oggi ci troviamo di fronte a quella che ha tutte le carte in regola per essere una nuova rivoluzione: la tecnologia Blockchain.

*Questa rivoluzione è appena iniziata, ora è il momento di formare le prime generazioni di esperti Blockchain perchè sono migliaia i nuovi ruoli e posti di lavoro che questa tecnologia sta creando e continuerà a generare nel prossimo futuro. Il progetto **The Future School**, di cui **The Blockchain Management School** è fiore all'occhiello, è nato proprio con l'obiettivo di formare i manager e professional che saranno i veri protagonisti della Rivoluzione Blockchain, colmando il gap tra domanda e offerta di lavoro.*

I nostri percorsi formativi di Alta Specializzazione e perfezionamento, erogati sia in aula che nel Campus Virtuale in modalità live streaming e on demand, sono pensati per tutti coloro che, attratti o appassionati dalle nuove tecnologie, hanno intenzione di ottenere competenze verticali sulla tecnologia Blockchain, di essere in grado di capirne ed esporre il funzionamento per offrire consulenza o saperne gestire managerialmente le diverse ed infinite applicazioni nei molteplici ambiti di mercato.

Ogni singolo modulo didattico è stato progettato per offrire la massima comprensione e visione sugli usi della Blockchain e trasferire metodi e strumenti per sviluppare progetti, gestire processi e operare professionalmente.

E' l'inizio di una nuova era.

Romolo De Stefano

Presidente Fondazione Ateneo Impresa

Founder The Future School e Officina Visionaria



Tra i massimi esperti italiani di comunicazione d'impresa, ha ricoperto numerosi incarichi istituzionali tra cui: Presidente dell'Ente Morale Roma Caput Mundi, dell'Associazione Italiana per la Qualità della Formazione - Confindustria e dell'Associazione imprenditoriale Valore Impresa, Vice Presidente Formazione - Unione Industriali di Roma, Vice Presidente Federservizi - Confcommercio, Consigliere Nazionale della Federazione Italiana Terziario Avanzato - Confindustria, Membro del Comitato Scientifico Eurispes, Consulente strategico Direzione Generale Federlazio. Autore dei libri "Manager di Qualità" ed "Essere Vincenti" per gli editori Franco Angeli e De Agostini, "Manuale di Relazioni Pubbliche" per Sperling & Kupfer, relatore, ospite e testimonial in numerosissimi convegni, workshop ed eventi per istituzioni ed imprese pubbliche e private. Ha dato recentemente vita a **The Future School**, progetto innovativo di formazione multidimensionale che comprende **The Blockchain Management School**, **The Artificial Intelligence School** e **The Digital Startup School**.

/Il Master Lab/

Il Master Phygital completo per formare professionisti e manager della Blockchain



Master Lab in Blockchain Technology & Management

Si svolge in aula a Roma e contemporaneamente trasmesso in live streaming nel nostro Campus Virtuale per consentire la frequenza agevole a chi, per impegni di studio o di lavoro, o per esigenze organizzative personali, non può presenziare in aula.

Non è un percorso di specializzazione strutturato per programmatori, bensì è rivolto a chi intende coniugare una conoscenza tecnica delle fondamentali caratteristiche e peculiarità della tecnologia Blockchain con le competenze gestionali per governare l'evoluzione dei relativi sistemi ed ecosistemi in forte sviluppo e valorizzare le potenzialità del business d'impresa.

Destinatari

Diplomati in possesso di competenze base in ambito informatico e che abbiano attitudine e sensibilità verso le nuove tecnologie.

Laureati e laureandi con orientamento verso le tecnologie innovative, tesi ad intraprendere una carriera professionale o manageriale in mercati ad alto potenziale.

Professional (consulenti, free-lance, operatori tecnici ed informatici) che intendono integrare il proprio profilo professionale acquisendo hard skill sia tecniche che manageriali connesse al settore della Blockchain.

Junior, Middle e Senior Manager interessati ad attività di gestione aziendale caratterizzate dall'introduzione e/o sviluppo delle potenzialità generate dalla tecnologia Blockchain.

Avvocati, Consulenti Legali, Giuristi d'Impresa che prestano attività manageriale o consulenze per aziende di qualsiasi settore che vogliono integrare e caratterizzare il proprio profilo professionale con competenze in ambito Blockchain.

Imprenditori e Startupper interessati ad acquisire il know-how indispensabile per integrare e gestire la Blockchain nei processi aziendali del proprio Business.

Sbocchi professionali e nuove opportunità di carriera

Aziende Nazionali, Multinazionali, Startup, Fintech, PMI, Web Agency, Enti ed Istituzioni operanti in ogni settore merceologico o in mercati ad alto valore tecnologico, che necessitano di figure specializzate nell'uso della Blockchain in possesso di hard e soft skills che garantiscano la massima efficacia nella gestione dei processi aziendali.

La richiesta di figure profilate nel settore Blockchain è già un trend di recruiting in fortissima crescita.

/Direzione e Corpo Docente/

Un metodo didattico innovativo per acquisire metodi
e tecniche per operare professionalmente



Formatori, Consulenti, Professionisti, Startupper, Imprenditori e Manager provenienti da Aziende Nazionali e Multinazionali, Startup innovative, PMI, Fintech, Enti ed Istituzioni.

Un corpo docente costituito dalle più conosciute ed autorevoli personalità del settore Blockchain, riferimenti qualificati che garantiscono il trasferimento di un know-how innovativo e al passo con i trend del mercato.

Un network di personalità e competenze interdisciplinari e interscambiabili per garantire percorsi formativi professionali ed un immediato confronto con il mercato in continua evoluzione.

Un format contemporaneo, figlio di oltre 30 anni di esperienza nella formazione manageriale e imprenditoriale di Ateneo Impresa.

/Gian Luca Comandini/

**Direttore The Blockchain Management School
Co-Founder The Future School**



Classe 1990. Maturità classica, laurea in economia. È uno dei principali esperti e divulgatori italiani di tecnologia Blockchain, presente nella classifica 100 Under 30 di Forbes. Fondatore della società di consulenza You&Web, è membro della Task Force del MISE per la Strategia Nazionale Blockchain, professore di Blockchain presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma, editore di Cointelegraph Italia, TEDx speaker, opinionista RAI e autore del best seller "Da Zero alla Luna".



Vuoi conoscere il Corpo Docente?

Scansiona il QrCode o vai su theblockchainmanagementschool.it/docenti

/Programma e Format Didattico/

La teoria che serve per capire,
la pratica che serve per fare



Attestato di Qualifica certificato NFT

TBMS è la prima Scuola in Italia a rilasciare un Attestato di Qualifica per il Master Lab registrato su piattaforma Blockchain Ethereum e autenticato NFT (Non-Fungible Token). Gli NFT sono token crittografici concepiti per fornire la rappresentazione digitale unica di un dato, certificandone la **titolarità, l'autenticità e l'esclusività**.

Format Didattico

Un format didattico pensato per consentire la partecipazione attiva alle lezioni sia a studenti che a lavoratori.

20 sessioni in Aula (120 h), Ven e Sab h 10 - 13 / 14 - 17 + Self-learning (40 h)

Hybrid Classroom con frequenza in Aula a Roma e/o in Live Streaming sul Campus Virtuale

Focus Tematici su applicazioni e potenzialità della tecnologia Blockchain

Check di Verifica e Project Work

Programma

Introduzione alla Blockchain e alle Criptovalute	Le basi della DeFi (Decentralized Finance)
Blockchain & Bitcoin Technology	Trading
Ethereum: fondamenti e applicazioni	Regolamentazione Legale
DLT & Permissioned	Smart Contract
Hyperledger	ICO, STO & IEO
NFT (Non Fungible Token)	Blockchain for Business

Focus Tematici - Incontri con le aziende

Manager e imprenditori parteciperanno ai **Focus Tematici** portando la loro testimonianza sulle principali applicazioni della Blockchain in diversi ambiti di mercato come, indicativamente: **Food, Insurtech, Startup, Sanità, Marketing, Automotive, Pubblica Amministrazione, Charity, IoT (Internet of Things), Turismo** e altri ancora.

Blockchain Networking Day

Un'occasione di incontro e networking in cui le aziende possono conoscere, gratuitamente e senza alcun impegno, i partecipanti ai nostri Master Lab (giovani brillanti ad alto potenziale, tecnici, consulenti, manager in carriera) per esplorarne le potenzialità e, qualora di reciproco interesse, avviare stages e possibili collaborazioni professionali su progetti e iniziative di business.

★ Live Streaming

Blockchain
**Networking
Day** by TBMS

#ILFUTUROÈBLOCKCHAIN

/ Il Campus Virtuale /

Se non sei in aula,
è come se lo fossi

★
BITCOIN
E ARCHITETTURA
DELLA BLOCKCHAIN
FEDERICO TENGA

Bitcoin e architettura della blockchain - venerdì 15 ottobre 2021

[Entra nella Classe](#)

★
TRANSAZIONI,
SCRIPTING BITCOIN
E UTILIZZO DI BITCOIN CORE
FEDERICO TENGA

Transazioni, scripting bitcoin e utilizzo di Bitcoin Core - sabato 16 ottobre 2021

[Entra nella Classe](#)

★
SCALABILITÀ DI BITCOIN,
NOTARIZZAZIONE
E TOKENIZZAZIONE
FEDERICO TENGA

Scalabilità di Bitcoin, notarizzazione e tokenizzazione - venerdì 22 ottobre 2021

[Entra nella Classe](#)

★
ETHEREUM
GIULIO DI SANO

Ethereum - sabato 23 ottobre 2021

[Entra nella Classe](#)

★
TRADING
CRISTIAN PALUSCI

Trading - venerdì 29 ottobre 2021

[Entra nella Classe](#)

★
ICO, STO E IEO
FABIANO TALIANI

ICO, STO e IEO - sabato 30 ottobre 2021

[Entra nella Classe](#)

Il Campus Virtuale di TBMS è il nuovo ambiente digitale dove prendono vita le sessioni live del Master Lab e dei percorsi Bootcamp, Workshop, Coaching, Code per apprendere, condividere, interagire con la community.

Grazie al Campus Virtuale è possibile partecipare ai programmi formativi della Scuola in live streaming e on demand oltre che in presenza. Ogni evento si svolge all'interno di una classe virtuale specificatamente progettata per aumentare l'esperienza di apprendimento online. Il Campus si configura come la nuova modalità di educazione, condivisione, scambio e networking tra allievi e docenti. Grazie alla possibilità di interagire in tempo reale tramite note, audio e video, il rapporto tradizionale face to face tra docenti e allievi è assicurato e, anzi, incrementato.

L'innovativa piattaforma di e-learning permette, infatti, di completare la lezione con l'integrazione di video, sondaggi, check di verifica didattica, gruppi di lavoro attraverso breakout rooms e visite virtuali, condivisione documenti e note, disponibilità del materiale didattico e delle videoregistrazioni delle lezioni.

Modalità Hybrid Classroom

Ogni allievo che sia in aula o in live streaming ha la possibilità di comunicare durante lo svolgimento delle lezioni con i colleghi presenti da remoto e in aula attraverso la chat generale e la chat privata. Gli allievi che siano presenti a distanza o in aula potranno, inoltre, intervenire direttamente durante le spiegazioni dei docenti, interagendo live con le modalità audio e chat sempre con il consenso del docente e condividendo, ad esempio, una lista di punti di attenzione con la funzione "share notes". Tutto live in un ambiente condiviso e sotto la supervisione di un tutor d'aula.

Archivio Didattico

L'accesso al Campus Virtuale è attivo 24/7 e consente di rivedere in totale autonomia le lezioni che vengono integralmente registrate per consentire ulteriori approfondimenti e svolgere attività di self-learning.

Il Campus, inoltre, si integra perfettamente con la piattaforma open source Moodle, per la gestione della didattica, per condividere e scaricare materiali didattici (dispense, project work) ed esprimere il proprio giudizio sulle lezioni compilando una scheda valutazione docenti.

Global Networking in Live Streaming

Grazie alle potenzialità del Campus Virtuale, la tradizionale offerta formativa di TBMS si arricchisce con la possibilità di poter invitare ospiti internazionali che potranno prendere parte alla discussione con interventi, testimonianze e docenze di altissimo livello.

/Quota di partecipazione e Borse di Studio/

Investiamo sul tuo futuro



Candidarsi per l'assegnazione di una delle Borse di Studio e/o di uno dei Bonus Didattici è semplice e veloce con MyFuture. Scansiona il QrCode per saperne di più o vai su www.theblockchainmanagementschool.it/myfuture

Quota di partecipazione

Il Master Lab è riservato ad un numero limitato di partecipanti ed è a libera iscrizione.

La quota di iscrizione è di **€5.900 + Iva**, che potrà essere ripartita in più rate o corrisposta in un'unica soluzione beneficiando di una riduzione del 5%.

Borse di studio e Bonus didattici

In oltre 30 anni Ateneo Impresa ha intrattenuto qualificati rapporti di collaborazione con prestigiose aziende, enti, istituzioni pubbliche e private, che hanno contribuito alle attività formative con docenze, testimonianze, project work, stage e benefit.

TBMS attiva costantemente nuove collaborazioni con le realtà imprenditoriali e gli enti più influenti nel settore della Blockchain e dell'innovazione digitale e mette a disposizione numerose Borse di Studio e Bonus Didattici per favorire la formazione e la partecipazione ai percorsi formativi.

Ad oggi erogati oltre € 1.130.000 di Borse di Studio.

Tra le collaborazioni:



/Trend/

Le figure professionali che operano nella Blockchain percepiscono le retribuzioni mediamente più alte nell'industria tecnologica. Il numero di posizioni in ambito Blockchain ha avuto un incremento del 300% dal 2018 ad oggi: la domanda supera significativamente l'offerta.

Aziende e pubbliche amministrazioni continuano a sviluppare applicazioni sempre più rilevanti anche senza aspettare la piena maturità della tecnologia e anzi guidando l'evoluzione tecnologica della Blockchain verso soluzioni che siano più facilmente utilizzabili.

Lo sapevi che?

- Amazon, Facebook, IBM, Microsoft e grandi player internazionali negli'ultimi anni sono alla continua ricerca di professionisti e manager Blockchain.
- L'Italia rimane nella top 10 delle nazioni con il maggior numero di progettualità Blockchain e Distributed Ledger sviluppate tra il 2016 e il 2020.
- L'hard skill "Blockchain" è stata posizionata 1° nella Classifica Annuale delle competenze tecniche più richieste. (*LinkedIn Learning*).
- A metà luglio 2021 la quota complessiva di annunci di lavoro crittografici e blockchain è cresciuta del 118% rispetto ad inizio settembre 2020. (*Indeed*).
- Nel 2021 il mercato globale della blockchain è cresciuto del 39% rispetto all'anno precedente. E da qui al 2024 ci si attende una crescita dell'82% l'anno. (*Linkiesta*).

VUOI CONTATTARCI?

info@ateneoimpresa.it
segreteria@ateneoimpresa.it

T. 06 54912353 - 06 549121
M. 351 8203944

FEDERLAZIO BUSINESS CENTER
Via Cornelia, 498 - 00166 RM



www.theblockchainmanagementschool.it
www.ateneoimpresa.it

DIREZIONE SCIENTIFICA
FONDAZIONE ATENEO IMPRESA

DIREZIONE DIDATTICA
THE FUTURE SCHOOL SRL

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA
OFFICINA VISIONARIA SRL