

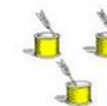
Workshop

APR-MAG

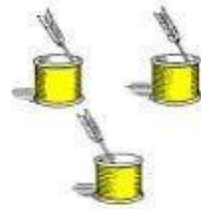
BLOCKCHAIN LEGAL

Digitalizzazione e Decentralizzazione come soluzioni di sviluppo del Notariato

Percorso formativo per fornire le competenze digitali,
gli strumenti e i metodi per poter applicare
la blockchain nell'ambito professionale.



Associazione dei Notai dell'Emilia Romagna
"Aldo dalla Rovere"



Associazione dei Notai dell'Emilia Romagna "Aldo dalla Rovere"

L'Associazione "Aldo Dalla Rovere", presente da oltre quarant'anni sul territorio della regione Emilia Romagna, rappresenta un importante e spontaneo punto di aggregazione aperto a tutti i notai della regione. L'Associazione si pone come polo di discussione e formazione tra tutti gli associati attraverso l'organizzazione di congressi, meeting ed eventi.

L'Associazione si fa inoltre promotrice del confronto libero su argomenti di interesse professionale, scientifico e di politica della categoria. e sostiene attivamente l'inserimento di giovani colleghi fornendo loro supporto in materia deontologica.



Associazione dei Notai dell'Emilia Romagna
"Aldo dalla Rovere"

in partnership con



“Blockchain legal”

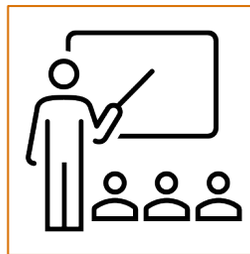
Digitalizzazione e Decentralizzazione come soluzioni di sviluppo del Notariato

Il percorso formativo, promosso dall'Associazione dei Notai dell'Emilia-Romagna “Aldo dalla Rovere” in partnership con The Blockchain Management School - Fondazione Ateneo Impresa, **è destinato a notai, avvocati, giuristi d'impresa e professionisti che si occupano di aspetti legali** ed intende fornire le competenze fondamentali per conoscere e comprendere la tecnologia blockchain ed offrire strumenti e metodi per poterla applicare nel proprio ambito professionale.

Al termine del Workshop verrà rilasciato ad ogni partecipante un Attestato di partecipazione.

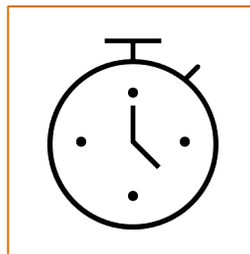
1

IL FORMAT DIDATTICO



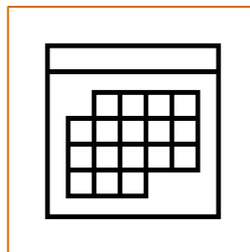
WORKSHOP

4 incontri da 3 ore, 1 incontro da 6 ore ed
1 incontro da 2 ore



DURATA COMPLESSIVA

20 ore



CALENDARIO LEZIONI

Start: 15.04.2023



MODALITÀ DI FREQUENZA

erogazione in live streaming nel **Campus Virtuale** della Scuola con accesso riservato tramite credenziali personali

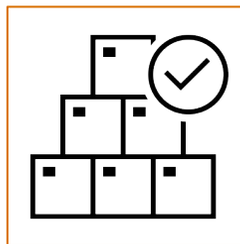
2

IL CAMPUS VIRTUALE



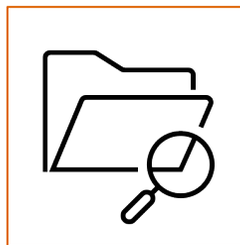
ACCOUNT PERSONALE

Accesso all'area riservata per usufruire dei contenuti didattici erogati in diretta live streaming



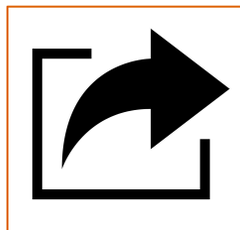
LEZIONI REGISTRATE

Opportunità di rivedere in totale autonomia la lezione che viene integralmente registrata per consentire ulteriori approfondimenti e svolgere attività di self-learning.



ARCHIVIO DIDATTICO

Disponibilità delle slides del docente e di eventuali materiali didattici integrativi



CONDIVISIONE

Funzione "shared notes" per condividere con i colleghi e i docenti informazioni, link, note e opportunità



2

IL CAMPUS VIRTUALE

Campus Virtuale - Tracciamento della frequenza

La presenza alle sessioni formative, così come l'orario di accesso e di uscita, eventuali messaggi scritti nella chat pubblica della piattaforma, l'attivazione del microfono per l'interazione diretta con il docente e con i colleghi di Corso ed ogni altra attività svolta durante la lezione, verrà rendicontata all'interno di un report finale dettagliato di tracciamento e reso disponibile al Tutor d'Aula al termine di ogni modulo didattico.

La piattaforma sviluppata da **Linfa Group**, leader nella progettazione e nella realizzazione di soluzioni digitali innovative per la formazione e partner tecnologico della Scuola, potrà essere accessibile ad un eventuale auditor tramite credenziali d'accesso personalizzate.



3

WORKSHOP IL CALENDARIO

Modulo 1: Introduzione alla Blockchain

sabato 15 aprile 2023 dalle 10:00 alle 13:00

Modulo 2: Regolamentazione legale

sabato 22 e sabato 29 aprile 2023 dalle 10:00 alle 13:00

Modulo 3: Smart Contract e Tokenizzazione

sabato 6 maggio 2023 dalle 10:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00

Modulo 4: Fiscalità e Blockchain

sabato 20 maggio 2023 dalle 10:00 alle 12:00

Modulo 5: NFT e Metaverso

sabato 27 maggio 2023 dalle 10:00 alle 12:00

Modulo 6: Case study Notarify

sabato 27 maggio 2023 dalle 12:00 alle 13:00



4

WORKSHOP IL PROGRAMMA

WORKSHOP 1 **Introduzione alla Blockchain**

Docente **Gian Luca Comandini (3h)**

Obiettivi del Workshop: Trasferire una visione organica relativa alla nascita ed alle potenzialità della blockchain. Verranno poste le basi teoriche per comprendere questa nuova tecnologia e i suoi ambiti applicativi così come del mondo delle criptovalute, delle loro specificità e caratteristiche.

Storia economica

- Storia della moneta: dall'economia del dono alle CBDC
- Crisi del 2008: principali cause ed effetti sulla nascita delle criptovalute
- Concetto di Trust
- Cronistoria di Bitcoin partendo dal crack di Lehman Brothers

Introduzione a Bitcoin

- Chi è Satoshi Nakamoto
- Protocollo Bitcoin: caratteristiche, dati e mining
- White Paper: a peer-to-peer e-cash system

Introduzione alla Blockchain

- Crittografia alla base: funzione hash, crittografia simmetrica ed asimmetrica
- La tecnologia Blockchain: tipologie di blockchain, relative modalità di accesso alla rete ed i nodi
- Smart Contract: cosa sono e i maggiori ambiti di applicazione

WORKSHOP 2 **Regolamentazione legale**

Docente **Avv. Alessandro Ghiani (6h)**

Obiettivi del Workshop: Apprendere i concetti base e le nuove concettualizzazioni, individuando i mercati di riferimento, gli attori e le regole che sottendono agli ecosistemi per muoversi in un nuovo paradigma. Analisi delle normative applicabili alla blockchain, affrontando le varie aree del diritto e le modalità per il suo utilizzo per individuare rischi, problematiche e questioni aperte, con particolare attenzione alle normative antiriciclaggio e tributarie.

- Come viene legalmente regolamentata la Blockchain
- Blockchain e GDPR
- La deregolamentazione, la semplificazione dell'attuale sistema normativo e lo snellimento degli iter burocratici
- Panorama normativo internazionale
- V direttiva UE
- Fonti normative generali e specifiche (decreto semplificazioni 14/12/2018 n.135 art. 8 ter; Tuf; Tub; direttive agenzia delle entrate)
- Uniformità e standardizzazione della documentazione digitale
- Sicurezza giuridica relativa al trasferimento dei diritti mediante registri digitali
- Standardizzazione dei procedimenti per tutta la comunità
- Il superamento degli ordinamenti nazionali e il passaggio ad un ordinamento giuridico globale
- La nascita di una nuova forma di gestione delle decisioni nel mondo digitale
- Uguaglianza intrinseca di tutti i partecipanti della Comunità digitale
- Smart Contract: il caso di servizi con clausole di "money-back"
- Assicurazione automatica con prelievo di percentuale infinitesimale (come il "Gas") per la soddisfazione di diritti non tutelati diversamente.
- Temi di diritto in casi pratici



WORKSHOP
IL PROGRAMMA

WORKSHOP 3 Smart Contract e Tokenizzazione

Docente **Avv. Giorgio Maria Mazzoli (6h)**

Obiettivi del Workshop: Illustrare come la tecnologia Blockchain ha introdotto la possibilità di emettere asset digitali scarsi che possono assumere diverse funzioni e potenzialmente far sorgere, in capo a chi ne abbia la disponibilità, specifici diritti e obblighi. Trattandosi di asset di natura digitale, il cui trasferimento si compie quindi mediante l'impiego di un software, è astrattamente possibile che tale trasferimento sia programmato in via anticipata alla scadenza di un determinato termine o al verificarsi di una determinata condizione così da automatizzare il processo riducendo o eliminando i rischi di inadempimento e, conseguentemente, i costi di transazione, con notevoli vantaggi per le parti interessate e per il sistema economico più in generale.

- Cosa sono gli Smart Contract e i vantaggi che possono determinare
- Nick Szabo e la prima definizione del concetto di smart contract
- Come viene elaborato uno smart contract
- Le caratteristiche di uno smart contract
- La necessità di rendere comprensibile alle parti la logica dello smart contract
- Gli asset digitali diversi dai mezzi di pagamento
- Possibili classificazioni dei tokens digitali: Security Tokens, Utility Tokens, Payment Tokens
- Panoramica delle posizioni assunte a livello istituzionale in merito alla disciplina dell'emissione di tokens digitali



4

WORKSHOP
IL PROGRAMMA

WORKSHOP 4 Blockchain e Fiscalità

Docente **Dott.ssa Silvia Rachela, Commercialista e Revisore Legale (2h)**

Obiettivi del Workshop: il modulo intende fornire le competenze necessarie per comprendere la regolamentazione italiana ed internazionale per quanto concerne le criptovalute così come le differenze sostanziali in ambito tributario con specifici riferimenti al mining, al trading e all'holding.

- Inquadramento giuridico delle criptovalute
- Tassazione delle criptovalute per le persone fisiche
- Imposta di registro, di successione e donazione
- Profilo IVA
- Monitoraggio fiscale e Contrasto al riciclaggio
- Accertamenti e sanzioni

WORKSHOP
IL PROGRAMMA



4

WORKSHOP IL PROGRAMMA

WORKSHOP 5 **NFT e Metaverso**

Docente **Avv. Alessandro Ghiani (2h)**

Obiettivi del Workshop: Comprensione degli NFT, tipologia speciale di token crittografici che rappresenta qualcosa di unico. Un bene fungibile, in economia, può essere scambiato per beni con la stessa funzione. Ad esempio un determinato tipo di cibo o il denaro. Un bene infungibile è invece impossibile da sostituire, perché possiede caratteristiche uniche. Nello stesso modulo si tratterà anche di Metaverso comprendendo cosa sia questa nuova tecnologia e le principali applicazioni.

- Cenni storici di NFT e Metaverso
- Killer applications degli NFT
- Cenni tecnici sui token
- Elementi giuridici
- Casi pratici d'uso di NFT
- Statistiche ed applicazioni del Metaverso
- Tematiche giuridiche

WORKSHOP 6 Case Study: Notarify

Docente **Federico Monti (1h)**

Notarify è un fornitore internazionale di servizi Blockchain, con una rete di migliaia di clienti in diversi paesi. Notarify è l'azienda leader nel settore della notarizzazione Blockchain che certifica e rende sicuri tutti i dati, i documenti, le firme e le identità di qualsiasi organizzazione o individuo. Il team è composto da professionisti esperti di blockchain con una vasta conoscenza della tecnologia e delle sue applicazioni.

Fondata nel 2018 e sviluppata in collaborazione con SEAC e Confcommercio, Notarify **è la prima piattaforma all-in-one in Italia per la gestione e la tracciabilità certificata dei documenti e di ogni attività correlata che permette di gestire tutto il ciclo di vita dei documenti tramite la validazione in Blockchain.**

Nel giro di 3 anni ha ricevuto riconoscimenti da Forbes per le 100 top PMI italiane e le 100 Leader InsurTech, oltre che essere stata premiata nell'InsurTech Summit per il "Progetto Blockchain di Maggior Successo".

5

WORKSHOP
I DOCENTI

Direttore di The Blockchain

Management School, è tra i primi e

più noti divulgatori tecnologici italiani.

Ha co-fondato l'Associazione di categoria **Assobit**, ed è stato Membro

della **Task Force per la Strategia**

Nazionale Blockchain del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE),

Professore con cattedra in Blockchain presso **l'Università Guglielmo**

Marconi, Docente del Corso di

Eccellenza in Blockchain presso

l'Università degli Studi di Macerata,

è editore di **Cointelegraph Italy**.

Inserito da **Forbes** nella classifica degli Under30 più influenti leader del futuro e da **Millionaire** tra i 15 giovani

italiani che cambieranno il paese, è autore del Best Seller **“Da Zero alla**

Luna” e di **“L'uomo più ricco del**

mondo” edito da Rizzoli.



GIAN LUCA
COMANDINI



5

WORKSHOP
I DOCENTI

Avvocato Cassazionista con esperienza specifica in advisory legale per progetti blockchain e criptovalute. Scrittore e visionario, startupper innovativo con l'obiettivo di rivoluzionare il concetto del "Trust" nella società dell'informazione attraverso l'utilizzo di A.I. e Blockchain. Evangelista della materia blockchain, è **Speaker in panel, convegni, lezioni universitarie e masterclass.**

Co-founder di Bloc Digital Lawtech Firm, cultore della materia presso **UNINT - Università per gli studi internazionali di Roma**, ha recentemente pubblicato il volume **"Blockchain linee guida, dai casi pratici alla regolamentazione"**, Giappichelli editore



ALESSANDRO
GHIANI

5

WORKSHOP
I DOCENTI

Dal gennaio 2000 esercita la propria professione di **Avvocato con “Vinti & Associati”**, occupandosi di attività in ambito stragiudiziale.

Dal 2014 si è dedicato allo studio della tecnologia Blockchain, delle criptovalute e degli **Smart Contract**.

Nel 2015 ha partecipato alla costituzione dell’**Associazione delle imprese attive nel settore Blockchain in Italia (AssoB.it)**.



GIORGIO MARIA
MAZZOLI



5

WORKSHOP
I DOCENTI

Commercialista e Revisore legale,
affianca le imprese nella crescita e
nei processi di governance e
riorganizzazione.

Oltre alla consulenza specialistica,
svolge la funzione di componente di
organismi di vigilanza ex d.lgs
231/2001, revisore, sindaco e
amministratore con deleghe.

**Advisor per aziende che operano
nel settore della blockchain e
Presidente di un consorzio di nodi
validatori,** ha sviluppato specifiche
competenze relative ai temi legali e
fiscali del mondo crypto.



SILVIA
RACHELA



5

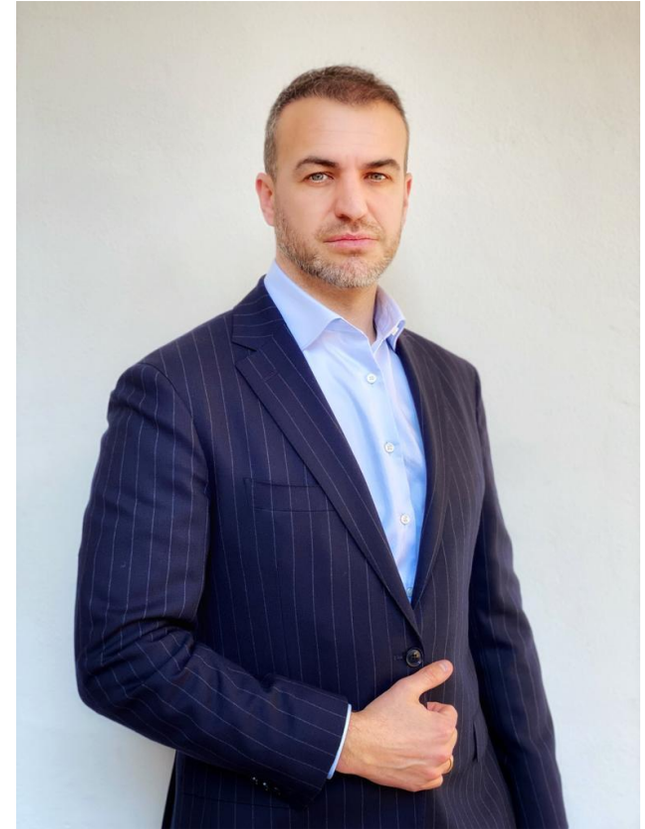
WORKSHOP
I DOCENTI

Federico Monti ha lavorato per diversi anni come **Consulente Finanziario e Assicurativo**.

Attualmente **Founder & CEO di Notarify**, la piattaforma leader nella gestione documentale in Blockchain.

Ha parlato di Crypto, Blockchain e Smart contracts in diversi programmi radiofonici e televisivi ed ha formato centinaia di professionisti su queste materie.

Appassionato di musica ed innovazione si diletta a scrivere per alcune testate giornalistiche in merito a diversi temi (finanza, economia, blockchain).



FEDERICO
MONTI



6

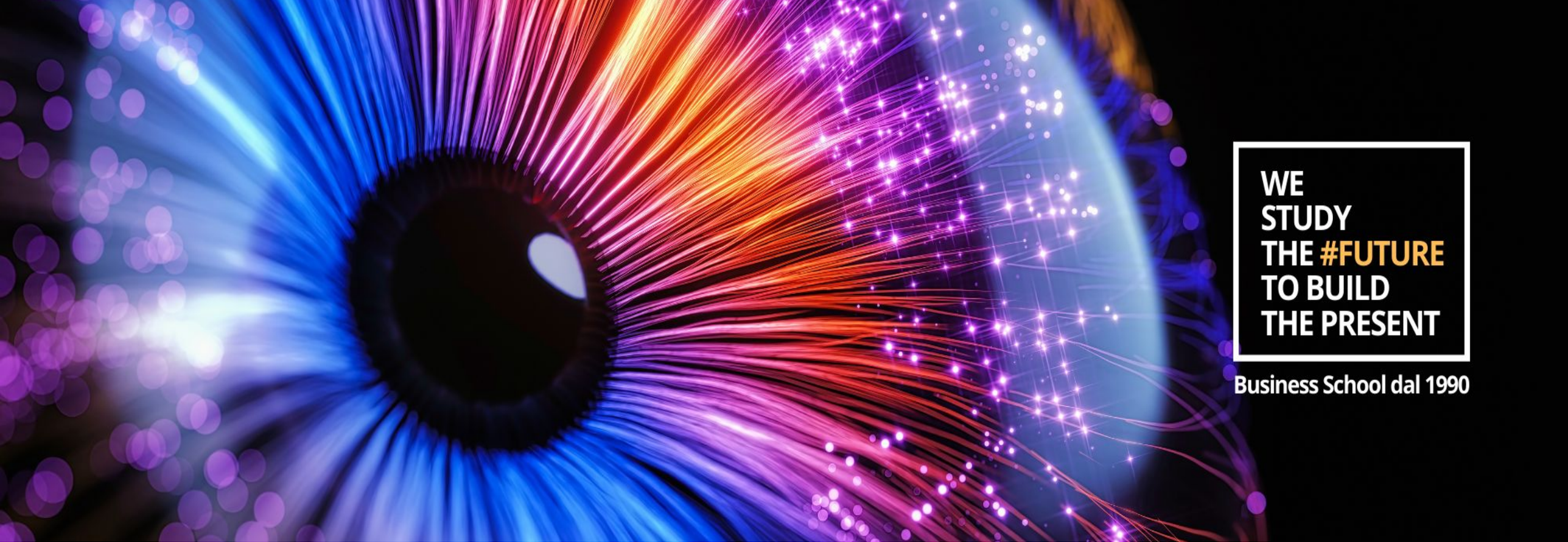
WORKSHOP
ECONOMICS

Quota individuale di partecipazione:

- € 1.500,00 + iva
- € 1.350,00 + iva per i soci dell'Associazione "Aldo Dalla Rovere"

da corrispondere:

- € 500,00 + iva entro 3 giorni lavorativi dall'invio del Modulo d'iscrizione;
- € 850,00 + iva entro 7 giorni dalla data di inizio del Corso **per i soci dell'Associazione;**
- € 1.000,00 + iva entro 7 giorni dalla data di inizio del Corso **per i non soci dell'Associazione.**



WE
STUDY
THE **#FUTURE**
TO BUILD
THE PRESENT

Business School dal 1990

IL PARTNER

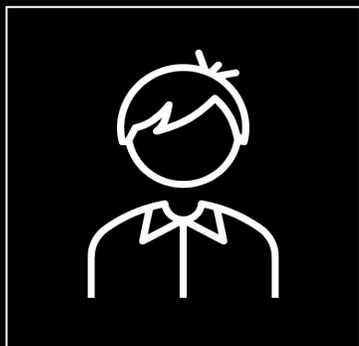
ATENEIO
IMPRESA

Business School dal 1990
FONDAZIONE
ATENEIO
IMPRESA

LA PRIMA SCUOLA DI ALTA
SPECIALIZZAZIONE IN ITALIA
DEDICATA ESCLUSIVAMENTE
ALLA BLOCKCHAIN

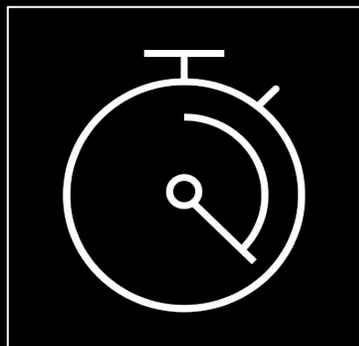

**THE
BLOCKCHAIN
MANAGEMENT
SCHOOL®**

FONDAZIONE ATENEO IMPRESA 32 ANNI DI STORIA ... IN NUMERI.



18.152

Ex Allievi,
oggi Manager,
Imprenditori
& Professionisti



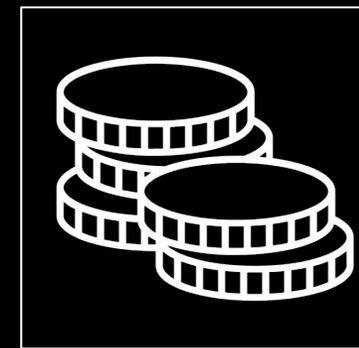
135.833

Ore di Formazione



756

Aziende Partner



4.424.000

Euro erogati in Borse
di studio e contributi
didattici



**THE
BLOCKCHAIN
MANAGEMENT
SCHOOL**

**La prima Scuola di Alta Specializzazione in Italia
focalizzata esclusivamente sulla Blockchain.**

+ 500 giovani, professionisti, manager e imprenditori formati in blockchain

Un **Metodo didattico** pratico e concreto per consentire ai partecipanti di sviluppare progetti, gestire processi, offrire consulenze professionali. **La Scuola** è oggi in Italia il più riconosciuto, consolidato ed autorevole **Centro di formazione d'Eccellenza** per acquisire le competenze specialistiche per diventare manager e professionista Blockchain.

ed in collaborazione con

SUPER  PARTES

L'Associazione Super Partes è una rete di Notai estesa sul territorio veneto per la condivisione di esperienze e standard qualitativi che si occupa di aggiornamento, assistenza e consulenza costante ai clienti e agli associati.