



Blockchain Innovation Day

• Abstract

Il "Blockchain Innovation Day" (BID) è un'iniziativa pionieristica lanciata da OxBusiness Srl in collaborazione con influenti realtà del settore on-chain, che si propone come un format innovativo dedicato all'esplorazione e all'impiego della tecnologia blockchain e BTC nel contesto universitario, accademico e professionale. Concepito nel 2022 durante un periodo di incertezza nel mercato, il BID vuole essere un evento chiave nelle università, offrendo una piattaforma unica per il dialogo tra studenti, accademici, aziende e professionisti del settore.

Creata con la missione di rendere la blockchain accessibile e applicabile, il BID combina presentazioni di use-case aziendali, workshop interattivi e competizioni come l'Ideathon, fornendo agli studenti opportunità concrete di apprendimento e sviluppo professionale. Questo evento consente alle università di immergersi nelle più recenti innovazioni blockchain, collegando l'istruzione superiore con le esigenze e le tendenze del mercato del lavoro on-chain. Per i partner e le aziende partecipanti, il BID rappresenta un'occasione per connettersi con talenti emergenti e mostrare le proprie applicazioni e soluzioni blockchain, stabilendo un punto di contatto unico con il mondo accademico.

- I** • Introduzione
- II** • Rilevanza per il settore accademico
- III** • Profilo dell'Organizzazione
- IV** • Struttura e dinamiche dell'evento
- V** • Elementi distintivi
- VI** • Collaborazioni e Partnership
- VII** • Testimonianze e Feedback
- VIII** • Contatti e informazioni per partecipare

I • Introduzione

Secondo i dati riportati da alcuni dei più recenti studi, tra i quali uno condotto da LinkedIn, entro il 2030 il settore della blockchain arriverà a valere oltre 1.000 miliardi di dollari, contando all'interno delle proprie fila più di 65 milioni di lavoratori (+395% richiesta di posti di lavoro rispetto al 2023). Queste stime trovano conferma nelle ancora più accurate tesi proposte da McKinsey & Company in uno dei suoi ultimi

report, che prevede un coinvolgimento della tecnologia blockchain nei prossimi anni all'interno del 90% delle aziende del mondo, andando a rivoluzionare le potenzialità di business e i modelli lavorativi esistenti.

Consapevoli della necessità impellente di conoscere e studiare una delle tecnologie più impattanti dell'ultimo secolo, OxBusiness Srl in collaborazione con alcune note realtà del panorama blockchain Italiano come il Digital Strategist Michele Lotta, la società di consulenza CryptoShields, lo studio Lener & Partners e la community di OxConfidential ha deciso di creare il "Blockchain Innovation Day": il primo format universitario completamente dedicato alla tecnologia blockchain ed alle sue applicazioni concrete all'interno del mondo aziendale ed imprenditoriale.

Concepito come idea a fine 2022, in un periodo di mercato in cui il crollo repentino del TVL (*Total Value Locked*) del settore crypto rischiava rallentare o addirittura paralizzare l'intero settore, il "Blockchain Innovation Day" può contare già due edizioni svoltesi all'Università di Trieste che hanno coinvolto in totale oltre 300 studenti, 20 aziende, 5 workshop, 1 "Ideathon" e 32 speaker, registrando una decina di articoli stampa organici e più di 50mila impression sui più diversi canali social.

II • Rilevanza per il settore universitario

In una fase storica come questa, nella quale la tecnologia in generale, ma più in particolare quella blockchain sta trasformando settori in tutto il mondo, il suo impatto sul campo dell'istruzione superiore è particolarmente notevole e rappresenta un fulcro centrale nel nostro format. Il BID, nel suo spirito di innovazione e collaborazione, si propone come un *bridge* tra il mondo accademico e le nuove frontiere tecnologiche, sottolineando come la blockchain possa arricchire, stimolare e rivoluzionare il panorama educativo.

Il BID si colloca al centro di questo ecosistema in evoluzione, agendo come un meeting point tra il mondo universitario e le nuove realtà del mercato del lavoro su blockchain. Grazie alla presenza di OxBusiness, il format non si limita semplicemente ad illustrare le tendenze correnti, ma apre una finestra sulle opportunità professionali emergenti, delineando percorsi accessibili che sfruttano conoscenze e competenze avanzate dei più diversi campi di istruzione.

L'interdisciplinarietà è il cuore pulsante della blockchain, e il BID si posiziona come un hub catalizzatore, dove discipline diverse si incontrano, si intrecciano e si potenziano a vicenda. Questa sinergia, che unisce branche come l'informatica, l'economia, il diritto, la politica e non solo, genera nuove prospettive di ricerca, sviluppo e innovazione, offrendo agli studenti una visione olistica e integrata del sapere.

Al di là dell'approccio puramente teorico, il BID si distingue per il suo orientamento pragmatico e diretto al mondo del lavoro. Gli studenti si immergono in un ambiente dove l'apprendimento è vivo, interattivo e profondamente legato alle realtà professionali delle quali necessità o potrebbe in futuro avere bisogno. Questa metodologia non solo arricchisce il bagaglio formativo degli studenti ma li prepara concretamente a inserirsi in un mercato del lavoro in continua trasformazione.

La specializzazione, a seguito di una consapevolezza trasversale, diventa una chiave per sbloccare potenziali individuali e professionali. Gli studenti, grazie al BID, hanno

l'opportunità unica di approfondire specifiche hard skills nel campo della blockchain, personalizzando il proprio percorso formativo in funzione delle proprie aspirazioni e del mercato del lavoro.

L'impact del BID, tuttavia, va oltre i confini dell'università. Si estende al territorio in cui l'evento prende vita, tessendo una rete di collaborazioni tra aziende locali, nazionali e istituzioni accademiche. Questo crea un tessuto eterogeneo in cui le sinergie tra formazione, ricerca e industria alimentano lo sviluppo tecnologico, l'innovazione e nuove opportunità occupazionali.

Infine, le università che ospitano il BID non solo elevano il proprio profilo accademico ma diventano attori chiave in un mercato in rapida espansione. Fungendo da incubatori di talenti e centri di eccellenza, queste istituzioni si posizionano in prima linea nell'educazione blockchain, attirando studenti e risorse a consolidamento o miglioramento della propria reputazione nel panorama educativo globale.

In definitiva, il Blockchain Innovation Day non è un evento e basta; è un catalizzatore di conoscenza, un crocevia di innovazione e un motore di crescita per il settore accademico e per il territorio in cui si radica, unendo passione, expertise e visione per il futuro dell'istruzione e della tecnologia.

Ci teniamo a sottolineare un altro punto: all'università NON viene richiesto alcun contributo monetario per la realizzazione. La gestione del BID è a carico della nostra organizzazione. Quello che chiediamo è la messa a disposizione degli spazi per l'organizzazione e svolgimento del format.

III • Profilo dell'Organizzazione

- **Alessandro Orsetti** - CEO di 0xBusiness Srl è un neo-imprenditore digitale con background accademico biotech, attivo nel settore on-chain dal 2020. Co-Founder di OffChain Rome. Ha lavorato e lavora nella DeFi come Project e Community Manager supportando il lancio e lo scale-up di diversi progetti.

- **Daniele Baraldo** - CMO di 0xBusiness Srl è un Business Developer con 8 anni di esperienza nel settore. Partito dal mondo corporate entrando nel mercato del lavoro on-chain nel 2020. Ha costruito con successo un ampio network di persone chiave e di business nell'industria crypto in Italia e in Europa.

- **Michele Lotta** - Business Developer Specialist in Bybit e Web3 Marketing Specialist per diverse realtà italiane ed internazionali. Co-founder del Blockchain Innovation Day. Nel 2018 inizia ad appassionarsi al mondo crypto che diventa un lavoro all'inizio del 2020 collaborando con diversi progetti nazionali ed internazionali noti al grande pubblico.

- **Salvatore Luciano Furnari** - PhD è un Avvocato e un Dottore Commercialista specializzato nel settore Web3, blockchain e delle cripto-attività. È responsabile del dipartimento Web3 e DeFi dello studio Lener and Partners oltre a essere autore di varie pubblicazioni scientifiche su questi argomenti e collaborare professionalmente con società e start-up operanti nel settore della Finanza Decentralizzata.

• **Giorgio Gramegna** - Docente e consulente Web3. Co-Founder e CEO di FlorestaNFT, Co-Founder di OffChain Milano, Admin di DeFi Italia, ex concorrente di MasterChef Italia, e attuale Chef e proprietario del LUX Gourmet Social Club a Milano. Ideatore assieme ad Alessio Cappuccio di Crypto Confidential, il primo talk show di crypto e cucina.

IV • Struttura e dinamiche dell'evento

Come anticipato, il format è un'occasione unica, un vero e proprio crogiolo di attività e incontri che promettono di essere non solo informativi, ma anche propositivi e coinvolgenti. La giornata si aprirà con una serie di presentazioni, dove aziende leader nel settore, professionisti e brand del mondo on-chain illustreranno i loro use-case più significativi, offrendo uno spaccato concreto di come la tecnologia blockchain stia modellando il futuro.

A seguire poi una serie di workshop formativi, pensati per fornire agli ospiti un'esperienza di apprendimento hands-on. In questi incontri, gli studenti e gli altri partecipanti avranno l'opportunità di immergersi a fondo nelle tecnologie blockchain, acquisendo competenze pratiche e intuizioni preziose. A seconda poi delle aziende partecipanti, una mostra dedicata metterà in vetrina le tecnologie più innovative sviluppate su blockchain, permettendo ai partecipanti di esplorare visivamente il potenziale e le applicazioni di questa rivoluzionaria tecnologia.

Uno degli highlight dell'evento sarà senza dubbio l'ideathon a premi. In questa sfida stimolante, i ragazzi saranno chiamati a mettere in pratica la loro creatività, il problem-solving, team building e le loro conoscenze IT per risolvere problemi concreti, utilizzando la tecnologia blockchain. Questo non solo servirà come una prova delle loro abilità, ma anche come un'opportunità per mostrare il proprio talento davanti a un pubblico di professionisti e aziende.

La giornata sarà arricchita da un tocco di originalità e leggerezza con un Cooking Show dal vivo. Questo momento unirà l'arte culinaria all'innovazione tecnologica, mentre verranno intervistate figure di rilevanza politica, economica, sociale, tecnologica o accademica in un'atmosfera rilassata e allo stesso tempo stimolante.

A chiusura della giornata è previsto un aperitivo di networking. Questo rappresenterà un'occasione imperdibile per tutti i partecipanti di scambiarsi idee, riflessioni e contatti in un ambiente informale e accogliente. Sarà il momento perfetto per potenziare il proprio network, confrontarsi con professionisti del settore e discutere le infinite possibilità che il futuro tecnologico ci riserva.

Il BID è una piattaforma dinamica e multidimensionale pensata per avvicinare aziende, professionisti e il vibrante mondo del Web3 a studenti e ospiti curiosi provenienti da tutta Italia, unendo conoscenza, innovazione e networking in un'unica, entusiasmante giornata.

V • Elementi distintivi

Ciò che rende unico il BID è la sua capacità di attrarre gli studenti tramite l'alternanza di esperienze teoriche e pratiche capaci di massimizzare il coinvolgimento di quest'ultimi. La filosofia adottata prevede un approccio multidisciplinare e che vede coinvolta una prima parte teorica (la mattinata), utile ad assimilare i concetti base della tecnologia e le sue possibili applicazioni, seguita da quella pratica (nel pomeriggio), dove gli studenti hanno la possibilità di lavorare a stretto contatto con i professionisti del settore e utilizzare concretamente la tecnologia.

Le attività sono le seguenti:

Interventi di aziende ed esperti del settore: Nella prima parte della mattinata si susseguono una serie di interventi volti a fornire le conoscenze base sulla tecnologia ai presenti e mostrare alcuni degli use case reali e già applicati nell'ambiente aziendale e imprenditoriale italiano.

Come già detto però, il BID vuole avere un approccio multidisciplinare (così come la tecnologia) e interessare studenti iscritti a tutti i dipartimenti. Riusciamo in questo facendo intervenire aziende ed esperti del settore economico, legale, agroalimentare, IT, logistico, media, moda e design, etc. che concretamente utilizzano e si confrontano con questa tecnologia e le sue applicazioni.

Workshop:

Nel primo pomeriggio sono organizzati diversi workshop proposti dalle aziende e realtà partner. La decisione di mettere a disposizione diverse attività che si tengono in contemporanea durante la giornata è volta a garantire agli studenti la possibilità di scegliere con quale approccio andare ad approfondire la materia, in piena linea con l'offerta proposta dal BID. Se le materie trattate sono tra loro diverse (marketing web3, coding, analisi finanziarie, casi legali, politici e sociali, etc.), tutti i workshop sono invece accomunati dall'approccio pratico e interattivo.

Ideathon:

L'ideathon rappresenta il main event del nostro pomeriggio assieme agli studenti. Organizzato in collaborazione con ICP.Hub Italia, consiste in una competizione di brainstorming a squadre dove i ragazzi divisi in team saranno chiamati a rispondere a delle problematiche aziendali riguardanti entità del territorio (partner strategici dell'evento) che sono ancora estranee alla blockchain. La vera sfida consisterà nell'applicare, se possibile, questa tecnologia per risolvere i problemi esposti, realizzando un breve pitch deck e successivamente esponendolo alla giuria in pochi minuti. L'ideathon prevede un premio in denaro simbolico al team (o più team) vincitore direttamente erogato dalle aziende partner.

Eventi speciali e/o dedicati:

In contemporanea all'ideathon e terminati i workshop, possono essere proposte (a seconda delle aziende sponsor presenti) attività dedicate alla specifica tappa del BID: mostre interattive con visori per la realtà aumentata per accedere al metaverso, competizioni di gaming su blockchain, allestimento di nodi validatori, etc.

VI • Collaborazioni e Partnership (passate Edizioni)

- **Studio Lener and Partners:** è lo studio legale fondato dal Prof. Raffaele Lener e specializzato nel settore del diritto societario, dei mercati finanziari e delle cripto-attività con particolare esperienza nella consulenza su operazioni societarie e sull'intera gamma della regolamentazione dei servizi finanziari, compreso contenzioso e operazioni di ristrutturazione.
- **ICP.Hub Italia:** è l'Hub italiano per Internet Computer Protocol (ICP) promuovendo la blockchain L1 e permettendo lo sviluppo on-chain di applicazioni e servizi distribuiti senza infrastruttura IT centralizzata. ICP supera i limiti dei protocolli tradizionali, utilizzando nodi globali per un'infrastruttura decentralizzata.
- **Cardinal:** è una software house padovana che progetta e sviluppa piattaforme Web3 personalizzate, uniche e memorabili. Offre strumenti per implementare idee innovative e affronta le sfide attuali con una visione futura. Tra le varie collaborazioni realizzate troviamo applicazioni che spaziano dal mondo dei domini web su blockchain al tracciamento di processi produttivi per il mondo industriale e corporate.

VII • Testimonianze e Feedback

BID I Edizione (8 Maggio 2023):

- *Comunicato Stampa Università degli Studi di Trieste* - [Link](#)
- *Il CLab di UniTs ospita l'evento Blockchain Innovation Days* (Trieste News) - [Link](#)
- *UNITS s'interessa a blockchain e crypto, una full immersion day del CLab* (Trieste News) - [Link](#)
- *La Blockchain arriva anche a Trieste: Innovation Day all'università lunedì 8 maggio* (Decripto.org) - [Link](#)
- *Blockchain Innovation Day: il futuro dell'innovazione aziendale* (The Cryptonomist) - [Link](#)

BID II Edizione (27 Novembre 2023):

- *Comunicato Stampa Università degli Studi di Trieste* - [Link](#)
- *Blockchain Innovation Day (2a edizione): il futuro dell'innovazione aziendale* (Trieste Café) - [Link](#)
- *Blockchain Innovation Day a Trieste il 27 novembre: alla scoperta del futuro dell'innovazione aziendale* (Decripto.org) - [Link](#)
- *Servizio Rai News TGR Friuli-Venezia Giulia* - [Link](#)
- *Blockchain Innovation Day a Trieste | C'è anche Internet Computer Protocol* (Cripto-valuta.it) - [Link](#)

A queste pubblicazioni online si sommano comunicati stampa ed articoli dedicati sulle principali testate giornalistiche locali triestine (*Il Piccolo di Trieste* e *Il Goriziano*).

VIII • Contatti e informazioni per partecipare

Per tutti coloro che desiderano promuovere e/o organizzare il nostro format, abbiamo messo a disposizione diverse modalità di contatto e canali ufficiali. Sia che siate studenti entusiasti, professionisti del settore, professori o chi avete ruolo istituzionale all'interno di un ateneo, vi invitiamo a contattarci con noi attraverso i nostri siti web, social o direttamente via email.

Faremo in modo di rispondere ad ogni vostra domanda e ad assicurarci, nel caso interessati, che l'organizzazione di una tappa nella vostra università sia fattibile e venga inserita nel nostro calendario. Tutta la procedura verrà discussa in adeguata sede con uno o più membri del nostro team.

- info@blockchaininnovationday.com
- info@0xbusiness.com
- omega@0xbusiness.com
- michelelotta.personale@gmail.com