

# PRESS RELEASE

**Block.Ed e microcredenziali: la blockchain al servizio di competenze certificate.**



## **Block.Ed e microcredenziali**

La **blockchain** al servizio di competenze certificate  
L'evento all'Università

**Leggi di più**

## **Block.Ed: blockchain e microcredenziali. L'evento a Catania**

[HT Apps](#) ha presentato **Block.Ed** all'**Università di Catania**. L'evento, rivolto a docenti e studenti, ha rappresentato un importante momento di **confronto** sul ruolo delle **microcredenziali** nel settore educativo e le nuove possibilità offerte dalla [blockchain](#).

## Cos'è Block.Ed

Block.Ed è un progetto **Erasmus+** (codice: 2024-1-SK01-KA220-ADU-000253202) dedicato all'**e-learning**; cerca di porre rimedio al problema della **riconoscibilità delle microcredenziali**. Come? Sviluppando un learning management system (**LMS**) basato su [Moodle](#) che fornisca microcredenziali dinamiche e sicure.

È rivolto a docenti e studenti, ma anche **provider tecnologi e istituzioni**, con corsi brevi e modulari, ma soprattutto dotati di sistemi di riconoscimento delle competenze. Si basa, inoltre, sulla classificazione europea [ESCO](#) per il riconoscimento delle competenze, che fa parte della strategia **Europa 2020**.

Block.Ed intende dar vita a un **nuovo quadro di riferimento** per lo sviluppo e la validazione delle microcredenziali nell'**area Schengen** utilizzando la tecnologia blockchain quale **garanzia di sicurezza**.

## L'evento all'Università

Il 19 maggio 2026 il Responsabile della Comunicazione di [JO Group](#) (che è partner del progetto con HT Apps) **Alberto Molino** e lo sviluppatore **Matteo Puglisi** hanno condotto l'evento "*Block.Ed e microcredenziali. La blockchain al servizio di competenze certificate*" nei locali della **Cittadella Universitaria** di Catania. L'iniziativa ha visto partecipare **una quarantina di studenti e tre professori** del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (**DIEEI**).

Dopo una breve introduzione al cluster, con un focus sulle **due software house** ad oggi attive, **VITECO** (che sviluppa piattaforme e-learning) e **HT Apps** (più concentrata sulle web-app e la cybersicurezza), ha preso la parola lo sviluppatore **Matteo Puglisi**, che ha spiegato come funziona un LMS con tecnologia blockchain, realizzato in sinergia con i **6 Paesi** aderenti al consorzio Block.Ed: Italia, Germania, Grecia, Portogallo, Svizzera e Slovacchia.

## Il dibattito

È seguito un dibattito sulla sicurezza informatica, nel quale gli studenti hanno posto domande ed espresso le loro curiosità sui processi di sviluppo di

Block.Ed. Alberto Molino ha anche promosso un'offerta di lavoro presso l'azienda, per il ruolo di [Artificial Intelligence Developer](#).

L'evento siciliano ha confermato quanto un adeguato riconoscimento delle competenze (digitali) sia al centro del dibattito sulla formazione a distanza (FAD), oggetto di molti aggiornamenti normativi, come quelli previsti dall'[Accordo Stato-Regioni](#). HT Apps, nel supportare l'e-learning rendendolo più sicuro, è fiera di poter dare il proprio contributo con Block.Ed.

## Contattaci per partecipare a progetti simili

Se vuoi saperne di più su **BLOCK.ED** o cerchi partner per progetti simili, puoi contattarci:

- chiamando al numero di telefono **0950936053**;
- scrivendo all'indirizzo e-mail [projects@iogroup.eu](mailto:projects@iogroup.eu);
- compilando il **contact form** in fondo alla pagina.

### Restiamo in contatto!

Email

Messaggio

Accetto l'informativa sulla [privacy](#).

Vorrei iscrivermi alla newsletter di Block.Ed per ricevere gli ultimi aggiornamenti!

Invia →

