

27 OTTOBRE AL CASTELLO

# Cambiamento digitale per le nuove imprese

“**B**lockchain metaverso e A.I. for business” il cambiamento digitale al servizio dell'impresa, questo il titolo dell'evento che si terrà venerdì 27 ottobre dalle 9 alle 18 presso il Castello di Novara. Una giornata per incontrare esperti del settore, imprenditori, appassionati che già sfruttano il potenziale di queste tecnologie innovative. L'evento avrà diverse attività con interventi, workshop, tavole rotonde ma anche un momento per fare rete e creare opportunità di business.

Marco Pasquino (direttore [CNA Piemonte Nord](#)) presenta così la giornata. «Si tratta di un'occasione davvero unica per incontrare esperti del settore e appassionati che già conoscono e sfruttano in pieno il potenziale di queste tecnologie innovative. In particolare per le imprese più strutturate la Blockchain può essere un'opportunità per conoscere e approfondire tematiche che stanno entrando nel quotidiano delle imprese», lo dimostra la chiusura delle iscrizioni al corso con due settimane di anticipo «Abbiamo dovuto chiudere in anticipo di due settimane per le troppe richieste di iscrizioni» dice Pasquino direttore [CNA Nord](#).

«Questo è segno che la società civile è già avanti noi con questa forte richiesta di conoscenza e approfondimento di tematiche importanti come



la Blockchain».

Il programma della giornata di studi presso il Castello di Novara venerdì 27 ottobre vedrà l'incontro e confronto con professionisti per confrontarsi sulle più recenti tecnologie e software per lo sviluppo aziendale.

Previsti 3 focus digitali, 17 interventi di esperti del settore e 4 workshop, oltre a diversi momenti per il confronto e uno sportello di consulenza 4.0.

L'evento voluto fortemente da [Cna](#) per sostenere e promuovere l'iniziativa e da Staff Millennium, con il patrocinio del Comune di Novara, della Camera di Commercio, dell'associazione Blockchain Italia e in collaborazione con la Fondazione Castello di Novara, Adamantic e Swiss Crowd.

**Luca Brigada**