

INVITO | “LA VALUTAZIONE DEGLI ASSET IMMATERIALI. Impatto nelle decisioni di merger and acquisition e nei sistemi di rating”. 26 novembre pv, h 15. CCIAA di Salerno. ADESIONI

scritto da Monica De Carluccio | Novembre 22, 2021



Il prossimo **venerdì, 26 novembre, alle ore 15.00**, presso la **Camera di Commercio di Salerno – Via Roma, 29** – si terrà il convegno “**LA VALUTAZIONE DEGLI ASSET IMMATERIALI. Impatto nelle decisioni di merger and acquisition e nei sistemi di rating**”, organizzato su iniziativa del Prof. Raffaele Galano, del Centro di Ricerca DISEC della Link Campus University, della Camera di Commercio di Salerno e di COTEC, Fondazione per l’innovazione tecnologica.

L’attrazione per gli *asset* immateriali è cresciuta notevolmente negli ultimi anni. La trasformazione in atto dell’economia e dei mercati globali ha modificato i tradizionali criteri di valutazione delle imprese. Gli *asset* fisici non sono più il principale: tale ruolo oggi viene svolto con sempre maggiore forza dagli *asset* immateriali come l’insieme delle conoscenze, dell’esperienza applicata, della tecnologia, dei processi, dell’organizzazione, delle relazioni, che

costituiscono un fattore di vantaggio competitivo e determinano in buona misura il potenziale di crescita delle imprese.

I criteri di valutazione degli asset immateriali, nonché il ruolo da questi esercitato nella crescita delle imprese, come l'impatto degli stessi sulla valutazione del merito di credito e sui sistemi di rating, saranno oggetto di una approfondita discussione da parte di alcuni dei maggiori esperti della materia presenti all'incontro del prossimo 26 novembre, che sarà aperto dal Presidente di Unioncamere Nazionale, Andrea Prete

Nell'allegare il **programma dei lavori**, segnaliamo che, **essendo i posti limitati a 35 per motivi di distanziamento** è necessario **confermare entro il prossimo 24 novembre la presenza, a (Monica De Carluccio m.decarluccio@confindustria.sa.it) in maniera da poterlo inoltrare agli organizzatori.**

[Programma Convegno](#)