

Co-Work Energy, uno spazio d'innovazione e opportunità a Saronno

Pubblicato: Martedì 30 Luglio 2019



Uno spazio a Saronno per giovani professionisti, start-up e free-lance, per creare reti e abbattere i costi di gestione.

È questa la mission di Co-Work Energy, un'idea nata nel 2016 grazie all'iniziativa di **Antonello Andrea D'Egidio e Luca Caronni** della Caronni srl, che hanno creato il brand.

«Co-Work Energy rappresenta uno stile di lavoro innovativo pensato per dare nuova energia al lavoro – spiega D'Egidio -. E' un ambiente molto diverso dal “solito co-work” ossia non è una semplice postazione di lavoro affittata a tempo, concetto per noi lontano, obsoleto e ormai superato. In Co-Work Energy si incontrano professionisti e consulenti disponibili ad affiancare le attività dei clienti oppure a generarne una insieme. Da questo approccio sinergico, tra professionalità diverse, negli ultimi due anni nasce l'idea comune a noi di Co-Work Energy, a D'Egidio & Partners (che si occupa di strategie aziendali) e alla società di HR – Personnel Organization – di realizzare il meeting **Work Wellness iWish sul welfare aziendale**. Una visione ampia e laterale dell'attualissimo tema che ha dato vita già a ben due edizioni di successo, coinvolgendo il patrocinio dell'Università dell'Insubria e quest'anno l'intervento dell'Università Cattolica di Milano. Punto di riferimento, come tappa italiana del Festival internazionale della Sostenibilità, ha accolto gli interventi di numerose importanti imprese e professionisti del settore sul tema, quest'anno, della “Diversità come Valore d'impresa”. Ed è proprio questo lo spirito del nostro Co-Work. Ottenere dalle diversità professionali una **sinergia unica e**

potente per realizzare progetti innovativi e utili alla comunità territoriale come il progetto Work Wellness iWish che ha coinvolto e sta coinvolgendo già per la prossima terza edizione, imprese leader della Brianza, del Varesotto e della provincia di Como e Milano».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it