Siracusa. I giovani imprenditori progettano il futuro: venerdì il Cna Next Lab

I Giovani Imprenditori di Cna Siracusa fanno il punto della situazione attuale e progettano il futuro. Consueto incontro annuale, venerdì 28 giugno dalle 18.30, a Punta Maddalena. "Inventare il domani con quello che c'è oggi" è il tema di questo incontro, sviluppato secondo il format del Next Lab, occasione di dibattito su esigenze, prospettive, priorità e ragioni di chi fa impresa da giovane nel territorio. Un approfondimento ad una analisi di CNA Nazionale partendo dal valore delle nostre tradizioni e delle nostre tipicità come fulcro per chi vuol generare ricchezza e futuro. Ad accogliere gli ospiti ci saranno Marcella Monaco, presidente provinciale CNA Giovani e Marco Vicentini, presidente nazionale dei Imprenditori di CNA. Daranno inoltre il loro contributo Antonio Calbi, Sovrintendente dell'Inda Alessandro Montel, direttore dell'Accademia di Belle Arti di Siracusa.Ad impreziosire la serata è prevista la presenza del cantautore Ivan Segreto che racconterà la storia "imprenditore di sé stesso" in un dialogo musicale. Infine, dopo un confronto e un dibattito per aree tematiche, la serata si concluderà con un fresco aperitivo offerto ai presenti."Il tema sul quale puntiamo, come giovani imprenditori di CNA, è territorio - dichiara Marcella Monaco, presidente provinciale di CNA Giovani — un tema che può sembrare banale, ma che in realtà non lo è affatto, perché fare impresa in questa terra non è facile e quando si decide di scommettere tutto sui prodotti e sulle tradizione del proprio territorio, non si può che essere orgogliosi. Vi aspettiamo venerdì conclude la presidente Monaco - perché è dal confronto e da

momenti di aggregazioni come questo che spesso nascono le migliori connessioni e le idee più brillanti".L'ingresso al CNA Next Lab è gratuito ma è consigliata la prenotazione al seguente

https://www.eventbrite.com/e/cna-next-lab-2019-inventare-il-domani-con-quello-che-ce-oggi-

tickets-63165178750?aff=ebdshpsearchautocomplete