

Carlotta Ferrari e Annamaria Ruffini nella top 100 del Mice mondiale

Grazie alle preferenze espresse da oltre 5.500 event professional di tutto il mondo Carlotta Ferrari, Presidente di Convention Bureau Italia e Direttrice Convention Florence CVB Annamaria Ruffini, SITE Global PPsCouncil e Founder & CEO di events in & out, sono state inserite nella lista delle 100 persone più influenti al mondo della Meeting Industry stilata da **Eventex**, il celebre benchmark mondiale di riferimento del MICE, con l'intento di dare il giusto riconoscimento e di premiare la creatività, visione e capacità di innovazione di quei professionisti che immancabilmente stanno dietro al successo delle aziende per cui collaborano e dei loro progetti più ambiziosi.

“Un risultato che è sicuramente una grande soddisfazione personale - commenta **Carlotta Ferrari** - ma che premia anche il duro lavoro di tutti i soci che Convention Bureau Italia rappresenta. Se dietro a ogni azienda di successo c'è un manager di successo, dietro ogni manager di successo c'è una rete di collaboratori che lavora instancabilmente dietro le quinte; che risolve problemi; che pensa a nuovi modelli di business e a nuove idee creative intorno a cui creare il prossimo progetto di successo”.

“Sono lieta di ricevere per il terzo anno consecutivo questo prestigioso riconoscimento internazionale - aggiunge **Annamaria Ruffini** - Oggi però ha il sapore di investitura di responsabilità nel rappresentare e promuovere ai massimi livelli la Meeting e Incentive Industry. Con rinnovato impegno e passione”.

Un successo, inoltre, che corrobora la mission di **Women in Leadership Italia**, un progetto nato il 21 febbraio 2020 su iniziativa, tra le altre, proprio di Annamaria Ruffini (Presidente Onorario di Women in Leadership) e Carlotta Ferrari; che tramite la stesura di un manifesto e di un piano di azione condiviso tra Convention Bureau Italia, Federcongressi&eventi, MPI Italia Chapter e SITE Italy Chapter, mira a riconoscere e promuovere la leadership femminile nel settore MICE.