

3 settembre 2018

Università
degli Studi
di Ferrara

Università degli Studi di Ferrara

Ufficio Stampa Consorzio Bibione Live
0432 1746101
press.office@bibione.com

Unife al primo G20 spiagge

Il Comune di Bibione, sulla base delle indicazioni del Piano Strategico del Turismo 2017-2022 del Ministero dei Beni Culturali e del Turismo, organizza dal 5 al 7 settembre 2018 il primo Summit delle venti principali località balneari italiane, con l'obiettivo di mettere a punto le Linee guida per l'innovazione, la sostenibilità e lo sviluppo strategico di un settore, quello del turismo, che ha fatto registrare nel 2017 ben 122,3 milioni di arrivi e 427 milioni di presenze, con quasi 60 milioni di arrivi di turisti stranieri, dato mai raggiunto a livello nazionale.

Il primo G20 Spiagge sarà l'occasione per mettere a confronto le amministrazioni pubbliche di 20 località italiane (tra cui tutte quelle della costa romagnola, ma anche Comacchio con i suoi Lidi), con il Ministero, le Regioni, l'Europa e gli operatori turistici, sia in vista dell'applicazione della Direttiva Bolkenstein (2020), sia perché è sempre più determinante saper innovare e modernizzare un'offerta particolarmente soggetta alla competizione internazionale, alle diverse congiunture economiche e alla continua evoluzione della domanda.

Unife è presente al G20 Spiagge con Gianfranco Franz, docente del Dipartimento di Economia e Management, esperto di territorio, pianificazione e politiche di sostenibilità, con particolare riguardo anche alle diverse nicchie del turismo, avendo coordinato nel 2011-2013 l'unità ferrarese coinvolta nel progetto europeo CAMAA, per la valorizzazione delle architetture militari della costa adriatica, nel 2010-11 il Piano Strategico di Sviluppo Turistico della Costa dei Coralli, in Brasile, nel 2010 lo schema di gestione sostenibile dell'Isola di Pasqua (Cile) e avendo fatto parte, dal 2004, del gruppo multidisciplinare di Unife, coordinato dal Prof. Remigio Rossi, per la definizione del Master Plan della Costa del Parco del Delta.