

# Un agosto 'caldissimo' per il turismo in Italia

Un [Ferragosto da record](#). Anzi, da tutto esaurito. Da far impallidire anche i risultati dell'estate 2019, l'ultima precedente la pandemia. A patto che il meteo non guasti la festa.

A prevedere questo andamento molto fortunato è una **indagine condotta da [CNA Turismo e Commercio](#)** tra i propri [associati](#) di tutta Italia focalizzata sul **periodo tra il 12 e il 21 agosto**, il clou della pausa estiva. Una indagine dalla quale emerge che potrebbero essere **oltre 10 milioni i turisti** che in tale periodo pernoveranno in strutture ricettive, tradizionali e non. **Per salire fino a 15 milioni e più aggiungendo al computo gli italiani che hanno deciso di vivere temporaneamente nelle seconde case.**

Tra i turisti che passeranno la notte in strutture ricettive, **gli italiani dovrebbero essere 5,5 milioni**. E ben **4,5 milioni gli stranieri**. Con gli italiani orientati in prevalenza verso **mare, montagna e terme**; gli stranieri (in particolare gli extra-europei) attratti da **città e borghi d'arte**. A integrare queste scelte le **attività esperienziali** e la ricerca (non solo da parte straniera) delle proprie radici familiari, il cosiddetto **turismo ancestrale**.

Il **pernotto medio degli italiani** si fermerà a **tre notti**, mentre sarà di **quattro notti il pernotto dei turisti stranieri**. La **spesa complessiva**, diretta e indiretta, dovrebbe ammontare a **3,5 miliardi di euro**. **Due terzi dei turisti opteranno per gli alberghi** e un terzo per le sempre più diffuse strutture extra-alberghiere: **Bed & Breakfast** i preferiti in riva al mare e in città e borghi d'arte, **agriturismi** e **campeggi** per quanti prediligono l'aria aperta. Il **ritorno dei turisti stranieri in Italia è trainato**,

per quanto riguarda l'Europa, prima di tutto dai vacanzieri provenienti da **Germania, Francia e Regno Unito**. **L'euro debole sta calamitando verso l'Italia anche molti turisti extra-europei**: i viaggiatori partiti dagli Stati Uniti d'America sembrano avviati a superare ogni risultato precedente.