

## L'Enit racconta l'Italia in un boccone: al via la Settimana della cucina italiana nel mondo

notizia pubblicata 17 Novembre 2020 alle ore 12:21 nella categoria **Eventi**



Oltre 100 eventi con viaggi premio in Italia offerti da Enit, incontri con celebrity chef, influencer e divulgatori del settore, live show cooking in video streaming, trasmissioni tematiche e guide interattive, oltre a quiz su food e luoghi turistici a cui rispondere per vincere premi enogastronomici e ancora concorsi realizzati con le Ambasciate per la realizzazione di piatti italiani tipici in collaborazione con Il Gambero Rosso.

Sono solo alcuni degli appuntamenti messi in campo da Enit- Agenzia Nazionale del Turismo Italiano per la V edizione della Settimana della Cucina Italiana nel Mondo, che si svolgerà dal 23 al 29 novembre con centinaia di iniziative organizzate dalle 28 sedi dell'Agenzia Italiana del Turismo. Al centro delle iniziative della rassegna non solo la qualità delle ricette e della ristorazione italiana, ma anche l'unicità dei prodotti e degli ingredienti originali italiani, a partire da quelli Dop e Igp come anche le peculiarità delle produzioni meno note e dell'offerta vitivinicola nazionale con il coinvolgimento anche chef del calibro di Bottura. Il ciclo di eventi tematici ideati da Enit crea una rete di salvaguardia dei prodotti italiani e consente di valorizzazione le eccellenze del territorio in una sinergia che coinvolge l'industria culturale nazionale. Chef stellati, mostre e masterclass virtuali sui prodotti tipici regionali, show cooking in video streaming per esperienze sensoriali nell'enogastronomia italiana. La strategia di branding e visual di Enit per la Settimana della Cucina Italia nel Mondo vede l'Agenzia impegnata anche con adv branding con contenuti specifici sul food.

Inoltre, per l'occasione, l'Agenzia ha predisposto un nuovo progetto di digital marketing secondo un

approccio glocal con attività social-digital coordinate dalla sede centrale e implementate localmente dalle sedi estere.