

**LE LETTERE**

Definito il comitato

# Candidatura Unesco per la cucina italiana

Definito il comitato scientifico che curerà il progetto di candidatura all'Unesco della cucina italiana. Una sfida partita nel luglio 2020 su iniziativa di Maddalena Fossati, direttore de 'La cucina italiana', in collaborazione con le agenzie SpoonGroup e Bia e con il sostegno e il supporto dell'Istituto centrale per il patrimonio immateriale del Mibact e dell'Anci. A comporre il comitato Roberta Garibaldi, docente di Tourism Management e presidente dell'Associazione italiana turismo enogastronomico; Luisa Bocchietto, architetto e senator della World Design Organization; Alberto Capatti, storico dell'alimentazione e della gastronomia italiana e membro del Comitato direttivo dell'Institut Européen d'Histoire de l'Alimentation; Giovanna Frosini, docente di Storia della lingua italiana, Accademica della Crusca, e coordinatrice in Linguistica storica, Linguistica educativa e Italianistica; Massimo Montanari, docente di Storia medievale e Storia dell'alimentazione

all'Università di Bologna; Paolo Petroni, presidente dell'Accademia italiana della cucina; Vincenzo Santorio, responsabile del Dipartimento di Cultura e Turismo dell'Associazione italiana dei Comuni italiani; Luca Serianni, docente di Storia della lingua italiana dell'Università La Sapienza, coordinatrice del comitato che organizza il Museo della Lingua italiana di Firenze; Laila Tentoni, presidentessa di Casa Artusi; Vito Teti, antropologo e scrittore, direttore del Centro demo-antropologico 'Raffaele Lombardi Satriani' dell'Università della Calabria e membro del Comitato italiano di antropologia dell'alimentazione. "L'iscrizione nel patrimonio dell'Unesco, oltre al valore che in sé racchiude, è uno stimolo e una opportunità per sviluppare nuova progettualità, creare sinergie, promuovere i territori anche in ottica turistica - afferma Roberta Garibaldi - Ritengo che attraverso questo progetto potremmo valorizzare l'enogastronomia per farne un motore di ripartenza",

