



SEI UN COMUNE CON MENO
DI 5.000 ABITANTI?



RAPPRESENTI
UN'ECCELLENZA ITALIANA?

PARTECIPA AL PREMIO



Il premio **Piccolo Comune Amico** è nato per favorire la valorizzazione dei piccoli Comuni italiani con meno di 5.000 abitanti, per diffondere la cultura e promuovere la valorizzazione delle piccole realtà locali italiane, che sono la pietra miliare delle nostre tradizioni, la culla del cibo di alta qualità e il cuore del nostro patrimonio artistico.



Il premio **Piccolo Comune Amico** individua e premia 25 Comuni che ospitano le eccellenze del territorio italiano



5 categorie:

- Agroalimentare
- Artigianato
- Innovazione sociale
- Cultura, arte, storia
- Economia Circolare



Il termine per iscriversi al premio è fissato al **31.12.2019**



È prevista l'elaborazione di una **mapa interattiva** di queste realtà culturali, con gli eventi e le eccellenze delle varie categorie selezionate.



Tutte le imprese, i produttori artigianali, i commercianti, gli organizzatori di eventi appartenenti a una (o più) tra le **5 categorie** del Premio possono segnalare al proprio Sindaco la propria attività. In questo modo potranno partecipare al Premio ed essere conosciuti su tutto il territorio italiano!



Il progetto è ampiamente promosso sui maggiori **canali mediatici**, come Facebook e Instagram, dando visibilità alle bellezze di queste realtà comunali vincitrici nelle varie categorie



Il premio consisterà anche nella proposta di **campagne promozionali gratuite**, sia nelle aree di servizio della rete autostradale sia sui social e sulla stampa, capaci di favorire la conoscenza delle eccellenze vincitrici in tutto il mondo (e in più lingue!)

Per candidarsi basta scrivere all'indirizzo **piccolocomuneamico@pec.codacons.org**



Partecipa al premio, contribuisci insieme a noi a rilanciare la più grande risorsa italiana: **le eccellenze locali e i magnifici territori che le ospitano!**

Ente promotore



Con il patrocinio di



Main partner



Touring Club Italiano



Fondazione per la qualità italiana