

Fondo Innovazione Tecnologica: risorse, modalità di adesione e opportunità per i Comuni

Fino al 15 gennaio i Comuni possono presentare la domanda per accedere alle risorse del Fondo per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione, istituito con il *decreto rilancio* e assegnato al Ministro per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione.

L'Avviso prevede l'erogazione di contributi economici intesi quale supporto, ai singoli Comuni, per portare a completamento il processo di migrazione dei servizi di incasso sulla piattaforma pagoPA, per rendere accessibili e fruibili i servizi digitali attraverso il sistema SPID e l'App IO.

I webinar che Anci Digitale S.p.A. promuove - in collaborazione con PagoPA S.p.A., IFEL e con il sostegno del Coordinamento delle Anci Regionali - intendono supportare i Comuni nella fase di adesione, chiarendo termini e modalità di partecipazione, ma anche tracciare lo scenario operativo che consenta l'effettivo raggiungimento degli obiettivi fissati dall'Avviso e infine cogliere le opportunità di semplificazione del rapporto con cittadini ed imprese e di razionalizzazione dei processi interni all'Ente.

Come funziona l'avviso e quali sono le scadenze? Chi può richiedere il contributo?

E ancora: Ci sono obiettivi specifici che l'ente dovrà conseguire per il riconoscimento del contributo? Quali sono? Quali sono le azioni di accompagnamento per realizzare la transizione al digitale nei Comuni?

Venerdì 8 gennaio 2021 – ore 12:00 -13:00

- Ore 12,00 Introduce e modera
Franco Minucci – Amministratore Unico Anci Digitale
- Ore 12,10 Saluti
Marco Orlando - Direttore Anci Piemonte
- Ore 12,15
Le azioni di accompagnamento per realizzare la transizione al digitale nei Comuni
Pierciro Galeone – Direttore Fondazione IFEL
- Ore 12,25 **I termini dell'Avviso Pubblico e la procedura per aderire**
Claudio Fornaro - Chief Sales Officer, PagoPA S.p.A.
- Ore 12,35 **Spazio alle domande**
- Ore 12,50 **Supporto ai Comuni tramite il Fondo per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione**
Silvana Filipponi – Esperta per il Dipartimento Trasformazione Digitale - MID

Martedì 12 gennaio 2021 – ore 12:00 -13:00

- Ore 12,00 Modera
Anna Rita Marocchi – Responsabile Area Servizi e Progetti Anci Digitale
- Ore 12,05 Saluti introduttivi
Marcello Bedeschi – Coordinatore Anci Regionali - Direttore Anci Marche
- Ore 12,10 **Le piattaforme abilitanti e l'adozione da parte dei Comuni**
Luca Merlini – Project Manager Servizio EasyPA Anci Digitale
- Ore 12,15 **Piccoli Comuni e PagoPA: la questione dell'interoperabilità sostenibile**
Gianpiero Zaffi Borgetti - Responsabile Progetti ICT - IFEL
- Ore 12,25 **Supporto ai Comuni tramite il Fondo per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione**
a cura del - Dipartimento Trasformazione Digitale - MID
- Ore 12,35 **I termini dell'Avviso Pubblico e la procedura per aderire**
Elia Cascone - Account Manager - PagoPA S.p.A.
- Ore 12,50 **Spazio alle domande**

Mercoledì 13 gennaio 2021 – ore 12:00 -13:00

- Ore 12,00 Modera
Franco Minucci – Amministratore Unico Anci Digitale
- Ore 12,10 Saluti introduttivi
Mario Emanuele Alvano - Segretario Generale Anci Sicilia
- Ore 12,15 **Le azioni di accompagnamento per realizzare la transizione al digitale nei Comuni**
Andrea Ferri – Responsabile Finanza Locale ANCI-IFEL
- Ore 12,25 **Supporto ai Comuni tramite il Fondo per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione**
a cura del Dipartimento Trasformazione Digitale - MID
- Ore 12,35 **I termini dell'Avviso Pubblico e la procedura per aderire**
Salvatore Valenza - Account Manager - PagoPA S.p.A.
- Ore 12,45 **Spazio alle domande**

COME PARTECIPARE

La partecipazione è **gratuita** e riservata, in via prioritaria, al personale di Comuni e Unioni di Comuni. **ATTENZIONE:** per partecipare al webinar è necessario disporre di una **connessione**



internet a banda larga e di **cuffie** o **casse**. Per verificare che il proprio computer sia **correttamente configurato** per il collegamento alla piattaforma di video-conferenza, prima del webinar è necessario eseguire un rapido **test di connessione**

