



ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
COMUNI ITALIANI
MOLISE

Prot. 113

Campobasso 12/06/2025

**Ai Sindaci e Amministratori
Dei Comuni molisani**

Oggetto: Progetto “Casa dei Servizi di Cittadinanza digitale” – Incontro con POSTE ITALIANE.

Gentili Sindaci,

Poste Italiane è lieta di organizzare un incontro presso la sala del Parlamentino della Regione Molise, in Via Genova 11 – 86100 Campobasso il prossimo 08/07/2025 alle ore 16:30 alla presenza di tutti i Sindaci della Regione con particolare riferimento ai Comuni sotto i 15.000 abitanti inclusi nel progetto Polis al fine di illustrare l'andamento dello stesso nei territori della nostra Regione ed aprire un momento di confronto. Il progetto, complementare al PNRR– Casa dei Servizi di Cittadinanza digitale -, si pone l'obiettivo di favorire la coesione economica, sociale e territoriale del Paese e il superamento del digital divide nei piccoli centri e nelle aree interne di Comuni.

Gli uffici postali dei Comuni coinvolti saranno dotati di nuovi spazi e strumenti tecnologici facilitando l'accesso ai servizi della Pubblica Amministrazione, nel rispetto dei principi di sussidiarietà e sostenibilità ambientale, contribuendo in modo determinante al raggiungimento degli obiettivi che l'Unione Europea e l'Italia si sono date con il piano Next Generation EU.

Inoltre, la trasformazione degli spazi degli uffici postali sarà propedeutica allo sviluppo di mobilità elettrica ed autoproduzione diffusa di energia rinnovabile attraverso l'implementazione di smart buildings. In questo ambito, ci sarà l'occasione di confrontarci con gli Uffici di Relazioni Istituzionali di Poste Italiane e con dei tecnici dell'azienda che illustreranno le caratteristiche delle colonnine di ricarica elettrica da poter installare in maniera totalmente gratuita nel territorio del Comune da voi amministrato di cui trovate dettaglio sintetico in appendice alla presente.

Sarà gradita la vostra partecipazione o di un vostro delegato.

Cordiali saluti.

Il Presidente di ANCI Molise
Gianfranco PAOLUCCI

