



COMUNE DI SAN PIETRO CLARENZA

CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

PARTITA IVA 04697660878

“1° SETTORE AMMINISTRATIVO

“AFFARI GENERALI-GABINETTO DEL SINDACO-CED”

AVVISO PUBBLICO

Democrazia Partecipata – Raccolta di Proposte per l’Anno 2025

Il Comune di San Pietro Clarenza, in attuazione dell’art. 6, comma 1, della L.R. n. 5/2014 e successive modificazioni, invita i cittadini, le associazioni, i comitati e gli organismi di partecipazione civica a presentare proposte progettuali per la realizzazione di iniziative e interventi di interesse collettivo da finanziare con una quota del bilancio comunale.

CHI PUÒ PARTECIPARE

- Cittadini residenti nel Comune di San Pietro Clarenza, che abbiano compiuto 16 anni;
- Associazioni, comitati e altri organismi di partecipazione civica operanti nel territorio comunale.

RISORSE DISPONIBILI

L’importo complessivo destinato alla Democrazia Partecipata per l’anno 2025 è pari a € 10.000.

AMBITI DI INTERVENTO :

- Ambiente e territorio
- Cultura e beni culturali
- Politiche giovanili
- Sport e tempo libero
- Spazi pubblici e decoro urbano
- Prevenzione sanitaria

COME PRESENTARE LA PROPOSTA

Gli interessati devono compilare il Modulo di Proposta allegato al presente avviso e trasmetterlo:

- Via e-mail: all’indirizzo pec protocollo@pec.comunesanpietroclarenza.it
- A mano: presso l’Ufficio Protocollo del Comune – [indirizzo e orari]
- Online: attraverso il sito istituzionale [link alla sezione dedicata, se esistente]

SCADENZE

- Presentazione delle proposte: entro e non oltre il 20 novembre 2025
- Valutazione di ammissibilità: dal 21 al 25 novembre 2025
- Votazione pubblica delle proposte: dal 26 al 30 novembre 2025

COME SI VOTA

Le proposte ammissibili verranno pubblicate sul sito istituzionale e la votazione avverrà di persona, secondo le modalità che saranno comunicate successivamente.

Per ulteriori informazioni, contattare l'Ufficio Segreteria ai numeri: 0956277209

Sito web: <https://www.comunesanpietroclarenza.it>

Il Capo Settore

Dott. Agrippino Mangiarratti