



COMUNE DI SCILLATO
Prov. di Palermo

AVVISO PUBBLICO

DEMOCRAZIA PARTECIPATA ANNO 2019

SCELTA DEI PROGETTI AI SENSI DELL'ART.7 DEL VIGENTE REGOLAMENTO DI
DEMOCRAZIA PARTECIPATA

IL SINDACO

Rende noto che:

a seguito dell'avviso del 28 Maggio 2019 ed entro il termine del 7 Giugno, sono pervenuti n. 3 progetti, sotto sinteticamente descritti, tutti ritenuti ammissibili dalla commissione di verifica, ed approvati dalla G.M. con deliberazione N. 56 del 26.06.2019:

- 1 PROGETTO : RESTAURO STATUA DI SAN PIO (COMITATO SAGRE E TRADIZIONI)

- 2 PROGETTO: REALIZZAZIONE PANNELLI INFORMATIVI DA APPORRE PRESSO I SITI PIÙ RAPPRESENTATIVI DEL COMUNE,TARGA COMMEMORATIVA, BUSTO MICHELE VALENZA (ASSOIOCAZIONE A.N.C.R.)

- 3 PROGETTO : REALIZZAZIONE CINEFORUM (ASSOCIAZIONE CULTURALE PRO SCILLATO)

I suddetti progetti sono resi pubblici e consultabili nel documento denominato "Democrazia Partecipata" pubblicato all'albo pretorio on line del Comune e sul sito della trasparenza ed in forma cartacea presso l'Ufficio di segreteria;

Tutti i cittadini residenti, maggiorenni, compresi gli stranieri residenti, **con decorrenza da oggi e sino al 9 Luglio c.a.** potranno votare i progetti presentati, **mediante la scheda allegata al presente avviso;**

Le votazioni avranno luogo con le seguenti modalità:

Ogni cittadino potrà votare un solo progetto;

Alla scheda, debitamente sottoscritta, dovrà essere allegata copia del documento di identità;

La scheda compilata dovrà essere consegnata all'ufficio di protocollo del Comune o trasmessa mediante posta elettronica, corredata da valido documento di identità, al seguente indirizzo: comunescillato@libero.it.

Ai fini dello scrutinio, non saranno prese in considerazione le schede di voto contenenti più preferenze, quelle prive dell'allegato documento di identità, nonché quelle relative ai cittadini che abbiano espresso il loro voto con più schede, anche se per progetti diversi, quelle pervenute in ritardo rispetto al termine del 9 Luglio c.a.:

Scillato Li

IL SINDACO
Giuseppe Frisa