



Progetto:

**“PA’ LI MANNI E PA’ LI STÉDDHI”**

Finanziato dalla Legge 482 del 1999, articoli 9 e 15 e dalla Legge Regionale 22 del 2018

Martedì 28 Novembre hanno preso il via le attività relative al progetto dello Sportello Linguistico “PA’ LI MANNI E PA’ LI STÉDDHI”, nella decisione da parte dell’amministrazione comunale di dare continuità al lavoro iniziato negli scorsi anni, con l’obiettivo principale di valorizzare la varietà alloglotta gallurese.

L’attività, finanziata dalla L.482/99 e dalla L.R.22/2018, ha l’obbiettivo di favorire e promuovere il bilinguismo nelle zone dove sono presenti lingue minoritarie, mettendo gli operatori dello Sportello Linguistico all’interno degli usi quotidiani dell’amministrazione pubblica e della comunità di Santa Teresa.

Gli operatori, che per conto dell’Istituto Chircas sono stati incaricati di gestire gli sportelli linguistici di Santa Teresa Gallura, San Pasquale e Porto Pozzo sono Giagheddu Anna Maria, Mossa Laura e Canu Salvatore, che tramite lo sportello, saranno in grado di fornire supporto linguistico all’utenza e saranno a disposizione di scuole, associazioni e di tutte quelle realtà che avranno piacere o necessità di realizzare attività linguistiche e culturali. Le attività di sportello ricadono all’interno di un progetto più ampio che prevede anche l’attivazione di un corso di formazione di livello base e anche la realizzazione di differenti attività culturali destinate alla popolazione. Tutte le attività svolte verranno divulgate tramite siti istituzionali e pagine social, al fine di garantirne la massima visibilità e stimolare la partecipazione di tutta la cittadinanza, dei visitatori temporanei e degli appassionati del settore. Gli operatori potranno essere contattati il giovedì dalle 09.00 alle 12.00 recandosi allo sportello, presso la Biblioteca Comunale di Santa Teresa, ma anche mediante l’indirizzo mail [sportellolinguisticos.teresa@gmail.com](mailto:sportellolinguisticos.teresa@gmail.com) o sulla pagina facebook dedicata - Ufficiu di la linga Gaddhurésa.