



■ L'INIZIATIVA Possibilità di accedere anche attraverso Smartphone e Android Sos Sordi, arriva il servizio di pronto intervento

di **PATRIZIA CANINO**

Da OGGI per i non udenti, basterà un click per accedere al servizio di pronto intervento attraverso Smartphone e Android. E' stato presentato ieri mattina a Catanzaro, nel corso dell'incontro svoltosi in Prefettura - presieduto dal prefetto, Raffaele Cannizzaro, dal questore Vincenzo Carella e con la partecipazione del consigliere regionale dell'Ente Nazionale Sordi, Antonio Mirijello, del presidente provinciale dell'Ens Serafino Mazza, del segretario provinciale, Aurelio Miriello, ed in collegamento audio video, del consigliere nazionale Ens, Giuseppe Corsini - il progetto "Sos Sordi", il nuovo sistema multimediale della Polizia di Stato dedicato alle persone sorde. Ad illustrare l'iniziativa del Ministero dell'Interno-dipartimento della Pubblica Sicurezza, e ideata in collabo-



Cannizzaro, Carella Mirijello, Mazza con alcuni associati

razione con la direzione centrale per gli Affari Generali della Polizia di Stato attivo in cinque regioni italiane, il dirigente Uppgsp Gianluigi Crusco, il quale ha dettagliatamente spiegato le modalità di impiego di questa applicazione che mira ad abbattere le barriere della comunicazione per consenti-

re alle persone sorde di gestire la propria vita in autonomia. Come evidenziato, "il servizio di emergenza permette di inviare alla questura una richiesta di aiuto, corredata da dati personali e posizione gps. Presso la sala operativa "113" della Questura di Catanzaro, difatti, è attiva una casella di posta elettronica, operativa h24, dedicata esclusivamente alla ricezione delle richieste di emergenza provenienti dagli utenti che scaricheranno l'app "Sos sordi". Per rendere più efficace il soccorso, all'atto dell'invio della richiesta di aiuto, il sistema elaborerà una mail con l'indicazione dei dati personali ed eventualmente anche di familiari o conoscenti, e la posizione del richiedente, individuata automaticamente dall'applicazione, in modo da rendere localizzare il segnalante e il conseguente invio dei soccorsi.