

Sicurezza: psicologi di polizia in convegno a Roma

Una task force di psicologi di polizia si è riunita oggi a Roma, alla Scuola superiore di polizia di via Pier della Francesca 3, per fare il punto sul contributo scientifico offerto negli ultimi vent'anni nella Polizia di Stato, e per proporre le future strategie legate al miglioramento del benessere e della qualità del servizio dei poliziotti, nonché delle attività legate alla sicurezza.

Al convegno, introdotto dal capo della Polizia, direttore generale della Pubblica Sicurezza Alessandro Pansa, erano presenti i rappresentanti del mondo accademico e scientifico, e i vertici di tutte le Forze di polizia e militari.

Gli interventi hanno tracciato il profilo e la specificità del contributo psicologico all'interno del Dipartimento della pubblica sicurezza, nei vari ambiti di applicazione sul tema della sicurezza.

Di particolare rilievo i nuovi approcci metodologici per la formazione degli operatori addetti all'ordine pubblico, e il contributo della ricerca scientifica nelle strategie di contrasto al fenomeno della violenza nelle manifestazioni sportive.

Sono stati approfonditi, inoltre, i temi relativi al lavoro specialistico svolto a tutela dei minori abusati e delle vittime della violenza di genere.

Durante l'incontro si è parlato anche del supporto investigativo per il contrasto alla pedopornografia on line, dei processi di selezione e formazione degli agenti sottocopertura interforze impegnati nelle operazioni antidroga in Italia e all'estero, e della gestione psicologica dei collaboratori di giustizia e delle loro famiglie. Infine è stato trattato l'argomento delle tecniche di comunicazione utilizzate per migliorare la qualità del servizio degli operatori addetti alle sale operative del 113.

Sono stati anche presentati i dati, di notevole interesse scientifico, sulle attività di selezione e di supporto psicologico che impegnano gli psicologi di Polizia a garanzia della sicurezza interna di tutti i poliziotti impegnati sul territorio.

03/06/2014