



SINDACATO ITALIANO UNITARIO LAVORATORI POLIZIA
VERONA



COMUNICATO STAMPA



Il SIULP di Verona, in collaborazione con la CISL, organizza una giornata evento dedicata ad una tematica particolarmente sentita tra il personale della Forze dell'Ordine.

Venerdì 18 novembre dalle ore 09.00, presso l'*Auditorium* della Questura di Verona, si svolgerà il convegno dal titolo "Stress da lavoro correlato e disagio psicologico – Cause, effetti e strategie di gestione", momento formativo rivolto a poliziotti, specialisti del settore ed esponenti del mondo sindacale.

Alla presenza del Direttore Centrale di Sanità del Dipartimento della Pubblica Sicurezza, si susseguiranno gli interventi di accademici ed esperti di psicologia clinica e psicologia del lavoro, per affrontare e dare risposte al delicato tema del disagio psicologico che espone gli appartenenti alle Forze di Polizia in generale e alla Polizia di Stato in particolare.

Ai contributi del Prof. Luca Pieti (docente di psicologia clinica presso le Università di Padova e Napoli), della dott.ssa Elisa Paravati (Neuropsicologa, specialista in medicina psicosomatica e psicoterapia) e della dott.ssa Antonia Ballottin (psicologa del lavoro presso SPISAL/AULSS 9 Scaligera) andrà ad affiancarsi il prezioso apporto del dott. Fabrizio Ciprani nella figura di massimo esponente in tema di Sanità dell'Amministrazione della P.S.

La conclusione dei lavori, moderati da Alessandra Vaccari – giornalista del quotidiano "L'Arena" - prevista per le ore 13.00, sarà affidata al Segretario Generale Nazionale del SIULP Felice Romano, che avrà modo di illustrare l'incessante opera di sensibilizzazione rispetto al delicato tema che ha di recente condotto ad importanti modifiche di carattere normativo, rivendicando l'esigenza di istituire un centro specializzato di supporto psicologico per le donne e gli uomini in divisa in ogni provincia.

Verona, 15 novembre 2022

p. SIULP Verona
Il Segretario Generale
 Davide Battisti

p. CISL Verona
Il Segretario Generale
 Giampaolo Veghini