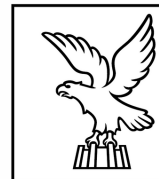




Città di Grado



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Iniziativa realizzata con il contributo della
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direzione centrale autonomie locali, sicurezza e politiche dell'immigrazione
Servizio polizia locale, sicurezza e politiche dell'immigrazione

CORSO GRATUITO NOVEMBRE 2022 DI AUTODIFESA FEMMINILE E SICUREZZA

Il Comune di Grado, nell'ambito delle attività del Corpo di Polizia locale ha organizzato nuovo un Corso gratuito di autodifesa femminile e sicurezza composto da moduli formativi che tengono conto dell'esigenza di unire alla preparazione tecnica sull'autodifesa anche importanti nozioni relative alla prevenzione, ad un corretto approccio psicologico e alla conoscenza della normativa che tutela l'incolumità personale.

Il corso comprende anche un'interessante serata informativa in materia di sicurezza.

Data	Orario	Argomento/Attività	Sede
gio 03/nov 22	Ore 20.30	Strategie di comunicazione e prevenzione di rischi personali e conflitti	Aula Magna Scuola Secondaria 1° grado, Via Marchesini 34
lun 07/nov 22	20.30 - 22.00	Tecniche di autodifesa	Palestra Scuola Dante, ingresso da Via dell'Arte
lun 14/nov 22	20.30 - 22.00		
lun 21/nov 22	20.30 - 22.00		
lun 28/nov 22	20.30 - 22.00		
lun 05/dic 22	20.30 - 22.00		
lun 12/dic 22	20.30 - 22.00		

Sarà possibile iscriversi al corso fino al giorno 01.11.2022 con le seguenti modalità:

- compilando la scheda di iscrizione on-line sul sito internet del Comune;
- su www.irss.it/iscrizione-autodifesa-grado-nov2022;
- oppure inquadrando con lo smartphone il QR Code.

N.B. Avranno priorità nelle iscrizioni le donne residenti a Grado. I posti sono limitati, se interessate vi consigliamo di procedere subito all'iscrizione.

Per la partecipazione è richiesto di rispettare la normativa vigente al momento dell'inizio del corso, di godere di buona salute e di accettare le condizioni di partecipazione. Per le persone abitualmente sedentarie è raccomandato un controllo medico prima dell'avvio delle lezioni pratiche.



In collaborazione con

IRSS

