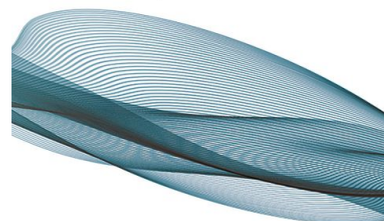


POLIZIA LOCALE

Prezzo: **Prezzo di listino**
32,00 € **Prezzo a te riservato**
30,40 €

MASSIMO ANCILLOTTI, GAETANO ALBORINO, ROBERTO CAPRETTA, GIUSEPPE CARMAGNINI, GIUSEPPE NAPOLITANO **2022**

POLIZIA LOCALE Analisi operativa e casi pratici



GRUPPO  24 ORE

Codice	9788871873039
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	27 mag 2022
Reparto	Enti locali e PA, LIBRI
Argomento	Polizia municipale e sicurezza pubblica
Autore	AA.VV.
Editore	Il Sole 24 Ore

Descrizione

Il volume propone la soluzione di casi pratici, selezionati dagli Autori in base alla loro importanza, ricorrenza statistica e difficoltà di esecuzione, per far fronte alle difficoltà che gli appartenenti alla Polizia locale incontrano, ogni giorno, nell'analisi e nella concreta esecuzione delle molteplici competenze ad essi attribuite. I casi pratici analizzati sono raggruppati intorno a tre tradizionali sistemi di intervento - procedure sanzionatorie, procedure non sanzionatorie e procedure di polizia giudiziaria e tributaria - e si intrecciano, trasversalmente, con le varie competenze operative (applicazione ed esecuzione di sanzioni amministrative, circolazione stradale, infortunistica stradale, organizzazione e gestione, polizia amministrativa, polizia ambientale e polizia giudiziaria). Da una parte quindi gli aspetti sostanziali, rappresentati dai tanti casi pratici che quotidianamente finiscono sulle scrivanie degli operatori del settore della Polizia locale e dall'altra le singole procedure che, associate ai primi, offrono la soluzione del caso sia in termini sostanziali che applicativi. Per ogni caso concreto è presente un format che offre al lettore l'immediata visione d'insieme del problema e, a seguire, un approfondimento con l'inquadramento complessivo della tematica analizzata.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546

oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

