

SIPMWeb progettata per il futuro della Polizia Locale Digitale Italiana

- ✓ Registrazione Infrazioni al Codice della Strada
- ✓ Inserimento, gestione e dinamica dei Sinistri Stradali
- ✓ Gestione automatizzata di tutte le infrazioni Extra-Cds
- ✓ Programmazione centralizzata dei turni e servizi
- ✓ Gestione e Rilascio dei permessi di Accesso a Z.T.L.
- ✓ Rilascio permessi di parcheggio riservati ad Invalidi
- ✓ Gestione della Segnaletica dislocata sul Territorio
- ✓ Gestione dell'autoparco del comando di Polizia Locale
- ✓ Gestione armi in dotazione alle forze di Polizia Locale
- ✓ Protocollo Atti Polizia Giudiziaria in entrata ed uscita
- ✓ Procedimenti di rilascio permessi Passi Carrabili
- ✓ Gestione Iter ritrovamento Oggetti Smarriti
- ✓ Gestione Vestiario assegnato ad agenti
- ✓ Gestione delle denunce di Infortunio Lav.
- ✓ Anagrafica delle schede identificative dei Cani
- ✓ Registro di Pronto Intervento
- ✓ Gestione delle domande di Cessione Fabbricato
- ✓ Gestione dei Procedimenti Amm.vi del Comando P.L.
- ✓ Rilevazione Elettronica Verbali Cds
- ✓ Connessione alle Banche Dati Ancitel/Pra-D.T.T.

Funzioni e Vantaggi della Piattaforma Web

- ✓ **GRAZIE ALLA TECNOLOGIA WEB CON CUI E' STATO SVILUPPATO:** l'applicativo è disponibile 24h/24 ed in qualsiasi luogo. La soluzione è ideale per i collegamenti remoti, cioè per tutte le realtà che presentano postazioni dislocate sul territorio; il Comando può beneficiare di un'ottimizzazione dell'infrastruttura hardware, in quanto da ogni computer può collegarsi al server contenente i dati tramite il collegamento Internet. L'applicativo favorisce la massima interattività, cooperazione e connettività con il Comando, le sedi distaccate e i Comandi consorziati.
- ✓ **PIENA PARAMETRIZZAZIONE DEL SOFTWARE,** per le esigenze specifiche di gestione del Comando di Polizia Locale.
- ✓ **AGGIORNAMENTO COSTANTE ED IMMEDIATO,** rispetto alle ultime normative; un archivio leggi sempre a portata di mano con conseguente eliminazione dei proutari e del cartaceo.
- ✓ **SUPPORTO TABLET/PALMARI** per la stazione mobile, l'agente usufruisce di un ufficio mobile, dotato di connessione diretta con i principali strumenti di lavoro quotidiano.
- ✓ **INTEGRAZIONE TOTALE TRA LE COMPONENTI HARDWARE E SOFTWARE:** Controllo Accessi per presidio ingressi persone e mezzi ai varchi, alle aree critiche, contribuendo alla salvaguardia del territorio.
- ✓ **SUPPORTO ALLA GESTIONE DOCUMENTALE,** per avere sotto controllo l'intero ciclo di creazione, gestione, scambio e archiviazione di dati, informazioni e documenti: un sistema rapido ed efficace per la gestione di tutti i documenti prodotti e ricevuti quotidianamente dall'ente sia in formato cartaceo sia in formato digitale copre la totalità delle problematiche dell'ufficio di Polizia Locale: semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano degli operatori in ufficio e in strada e Praticità di installazione e di utilizzo grazie all'interfaccia usabile ed intuitiva e a procedure che guidano l'operatore passo dopo passo lungo l'iter da seguire.
- ✓ **MAGGIORE EFFICIENZA, PRODUTTIVITA' E QUALITA' DEI SERVIZI E DELLE PRESTAZIONI,** supporto alle attività di stampa e postalizzazione
- ✓ **SUPPORTO DI PERSONALE ALTAMENTE SPECIALIZZATO** Semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano degli operatori in ufficio e in strada.

Modalità di fornitura prodotti e servizi di SIPMWeb

L'ente può richiedere a sua scelta l'acquisto della licenza d'uso e l'installazione e la messa in esercizio presso proprio computer, utilizzando le apparecchiature di loro proprietà.

Sistema Operativo Supportati: Linux, Windows (equivalenti)

HTTP Server: Apache 1.x, Apache 2.x (consigliato), IIS con supporto PHP5 o PHP4

PHP: PHP5 (consigliato) o PHP4

Server SQL: MySQL 5.x (consigliato) o MySQL 3.x

Server SMTP: Qualsiasi. Necessario se si vuole gestire la registrazione automatica degli utenti; Non necessario se gli utenti che utilizzano l'applicativo sono abilitati dall'amministratore.

Browser Supportati: Firefox, Internet Explorer,

Application Server: dovrà avere uno dei Server HTTP, elencati nei requisiti di installazione, con supporto al modulo PHP, esposto alla rete internet, per ciò che riguarda la porta di accesso (Ad esempio la 80 per Apache), tramite IP fisso.

Data Server: dovrà essere presente un server SQL (MySQL per default). Anche il Data Server dovrà essere esposto alla rete internet tramite IP fisso.



Polizia Locale Digitale Italiana

SipmWeb

1861-2011
150° anniversario Unità d'Italia

Piattaforma

 **Cdsweb**
Gestione verbali Codice Della Strada

 **G.I.S.**
Rilevazione incidenti stradali

 **IllecitiWeb**
Verbali Amministrativi

 **TurnPoliceWeb**
Turni di Servizi Polizia Locale

 **Z.T.L. Rilascio Permessi**
Accesso a Zone Traffico Limitato

 **Permessi Disabili**
Rilascio permessi Disabili

 **Segnaletica Stradale**
Posizionamento e Ordinanze

 **Automezzi Polizia**
assegnazioni e Gestione Veicoli

 **Armi e esercitazioni tiro**
assegnazione armi e esercitazioni


 **Protocollo atti Polizia**
Procedimenti e Protocollo atti

 **Agorà Fiere e Mercati**
Presenze e Assenze

 **Passi Carrabili**
Rilascio Autorizzazioni Passi

 **Oggetti Smarriti**
Rimozione e ritrovamento Veicoli

 **Vestiario Personale**
Gestione assegnazioni Vestiario

 **Infortunio Lavoro**
Comunicazioni Infortuni

 **Anagrafe Canina**
Gestione anagrafiche


 **Registro Pronto Intervento**
Gestione interventi

 **Cessioni Fabbricato**
Comunicazioni Cessioni

 **Attività Commerciali**
Controllo Attività Produttive

 **WinCdsMobile**
Rilevazione Palmari Infrazioni

 **E.T.**
Emulatore Connessione D.T.T.

 **C.I.S. Pubblicità e Accessi**
Controllo Impianti Stradali



Magnosys

Innovazione Digitale per la P.A.

Magnosys S.r.l. Piazza Borsalino n. 19 Verucchio (Rimini) 47827
Tel 0541.671231 Fax 0541.672528 info@magnosys.com www.magnosys.com