

**GRUPPO**

**Maggioli**

## [Gruppo Maggioli: successo per il progetto “Varchi Elettronici”](#)

*Santarcangelo di Romagna, 28 ottobre 2020* – Il Progetto **“Varchi Elettronici”** è sempre più una case history di successo, in grado di destare l’interesse di grandi realtà nazionali, come Milano, quando, ad inizio mese, è stato presentato al Direttore Generale per la sicurezza di Regione Lombardia.

**“Varchi Elettronici”** è un Progetto, in continua espansione, fortemente voluto dai 39 Comuni soci di **SCRIP S.p.A.** (Società Cremasca Reti e Patrimonio) e sviluppato da **Conorzio.it** con il supporto del **Gruppo Maggioli (azienda di Santarcangelo di Romagna)** quale unico partner tecnologico.

Si tratta di un modello di estrema attualità per la crescente necessità di

rispetto delle regole stradali e soprattutto di controllo della sicurezza urbana. Un vero e proprio ausilio alle forze dell'ordine e ai cittadini, infatti, Varchi Elettronici si configura come il primo sistema tecnologico in cui si realizza una **integrazione multiforza e multilivello tra Carabinieri, Polizia di Stato, Polizia Stradale e Polizia Locale.**

All'interno del territorio di competenza dei **39 Comuni** cremaschi sono attivi **63 varchi biredizionali** e **248 telecamere** che costruiscono una rete di copertura ampia quanto la città metropolitana di Milano, con un costante monitoraggio che conta circa 500.000 transiti ogni giorno, **garantendo maggiore sicurezza stradale** oltre che il controllo del numero di autoveicoli non assicurati o non revisionati.

Il Progetto nasce **dall'esperienza del Gruppo Maggioli**, unico partner tecnologico, che ha sviluppato un software ad hoc – l'applicativo Autosco@n SAT – in grado di fornire alla centrale operativa dati statistici, informazioni utili alle indagini e di semplice contravvenzione legata alla manutenzione del veicolo (come assicurazione, bollo), un sistema adatto a tutte le realtà territoriali.

Un supporto alla sicurezza della circolazione stradale e, in senso più ampio, del cittadino.

*“È un progetto che offre molteplici opportunità e sta suscitando interesse in tutto il Paese, proprio per le sue peculiari caratteristiche, un'ampia ramificazione e integrazione di funzionalità che lo rendono un modello unico e pronto per una diffusione sempre più ampia – spiega **Matteo Stella, Sales & Business Developer Manager del Gruppo Maggioli**, che prosegue -; si tratta di una reale occasione per dimostrare che è possibile mettere in rete un alto numero di Comuni per un fine condiviso ed a beneficio di un'ampia collettività. Il background e l'esperienza informatica del nostro Gruppo hanno facilitato la creazione del modello che è stato studiato e sviluppato per il Progetto stesso”.*

## **GRUPPO MAGGIOLI**

*La mission del Gruppo risponde perfettamente alle richieste di un mercato in continua trasformazione e sempre più alla ricerca di Partner affidabili: offrire alle organizzazioni pubbliche e private, in Italia e all'estero, servizi e prodotti di eccellenza per favorire l'innovazione tecnologica e di processo; coltivare e diffondere cultura, creatività e talento attraverso un team di risorse competenti e professionali; affiancare le Pubbliche Amministrazioni, le aziende e i professionisti nel semplificare i processi e nel migliorare i propri servizi, accrescendone il valore. Un obiettivo strategico che – da oltre 100 anni – viene perseguito quotidianamente attraverso le sue molteplici ed integrate attività che interpretano al meglio il tema dell'impatto sulle esigenze future: software gestionali, servizi e*

*progetti personalizzati per l'informatizzazione della Pubblica Amministrazione, locale e centrale; supporto organizzativo per il management pubblico; editoria specializzata, quotidiani on line e servizi internet; formazione a catalogo, in house ed a distanza (e-learning); servizi in outsourcing e sistemi per la rilevazione automatica delle infrazioni al Codice della Strada; gestione delle entrate degli Enti Locali; modulistica on line; servizi di digitalizzazione e conservazione dei documenti informatici; stampa offset e digitale.*