



**TECNOLOGIA & INNOVAZIONE  
PER LA MOBILITÀ.**

Il traffico e le problematiche relative alla mobilità coinvolgono in maniera diretta la qualità della vita in tutti i contesti territoriali.

La nostra idea nasce e si sviluppa attraverso alcune tappe fondamentali che hanno visto crescere la rete di aziende e professionisti coinvolti in un processo di rivoluzione dei concetti inerenti la sosta a pagamento, attraverso un confronto dinamico e costante e l'impegno a cercare di applicare agli strumenti di controllo della sosta le più avanzate teorie di modellazione e calcolo scientifica.

I nostri interventi sono mirati sempre primariamente allo studio e allo sviluppo di tutte le soluzioni tecniche, scientifiche e culturali finalizzate al miglior risultato conseguibile nella gestione del traffico.

Abbiamo studiato, selezionato e ricercato soluzioni tecnologiche evolute per il controllo del traffico, basate sulla logica digitale e finalizzate all'analisi scientifica dei dati. I nostri progetti di allestimento tecnologico, consulenza, supporto tecnico e gestione operativa mirano alla realizzazione modulare di sistemi di controllo attivi, in grado di reagire alle condizioni variabili del traffico e della sosta.



## LA NOSTRA AZIENDA

AJ Mobilità opera nel settore della sosta a pagamento con specifica esperienza nella gestione remotizzata di centrali per il controllo delle aree di sosta a pagamento.

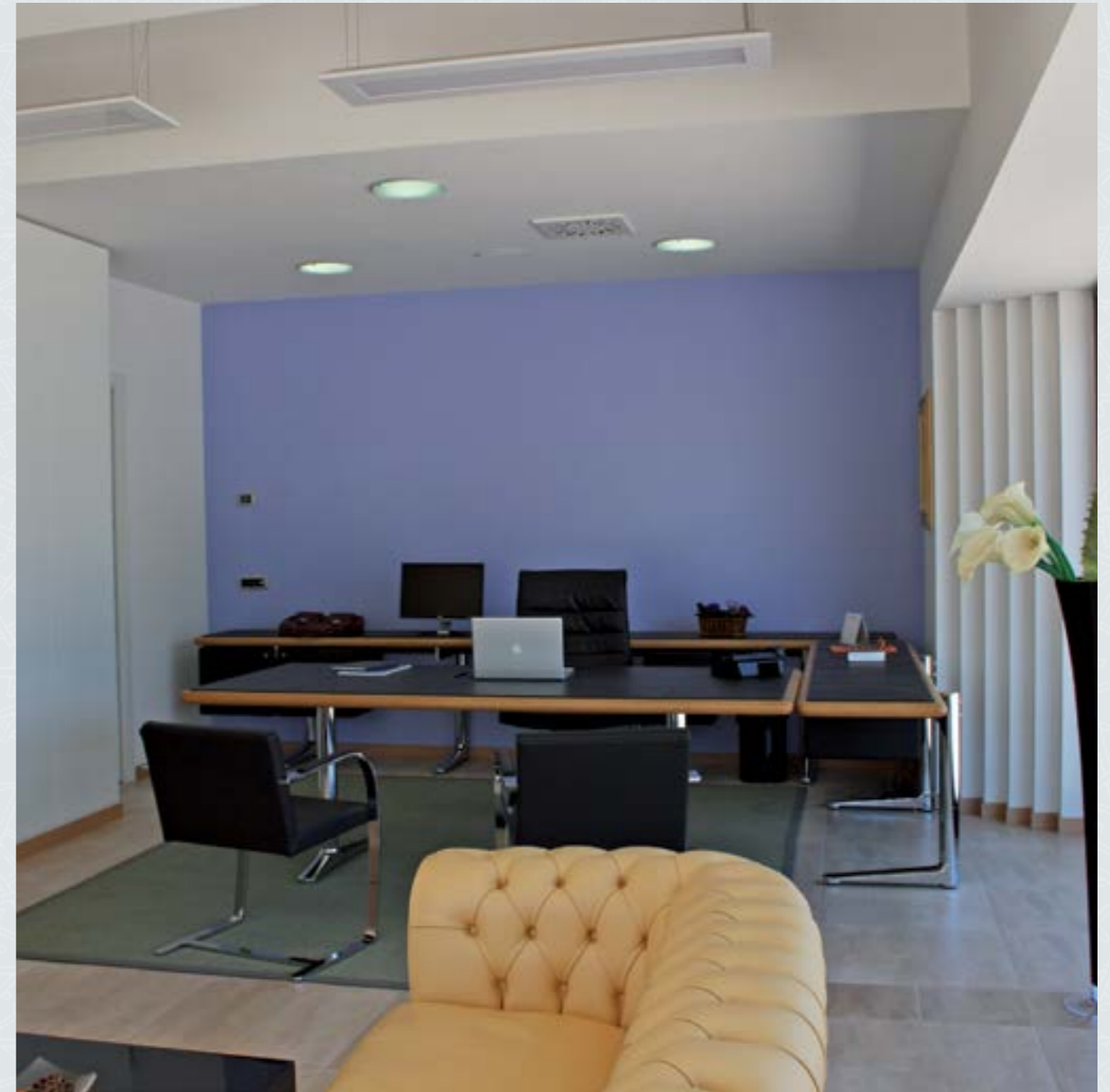
La competenza di settore dell'Azienda e la sua capacità nella gestione di tecnologie evolute per il controllo della sosta a pagamento sono garanzia, per l'Amministrazione appaltante, dei requisiti di referenze, capacità tecnica e struttura nell'ambito del servizio in oggetto.



# MISSION

I nostri obiettivi principali sono:

- uscire dalla logica dei prodotti per il pagamento della sosta e realizzare sistemi di controllo dinamici;
- semplificare e formare il cittadino ad un utilizzo efficace di tutti i mezzi di trasporto;
- fornire ai gestori e alle Amministrazioni locali tutti gli strumenti per l'ottimizzazione della gestione dello spazio e del tempo.



# UNA RETE DI AZIENDE

A.J. Mobilità è parte integrante di una rete di aziende, nata per fornire un supporto di accompagnamento a tutte le realtà che intendono affrontare in termini progettuali le soluzioni integrate di controllo del traffico.

La rete di aziende è composta da:

- A.J. Mobilità s.r.l. di Spoleto
- Isa Service Viterbo
- Promo.tec s.r.l. di Viterbo (Ag. Siemens Centro Sud Italia)



# I NOSTRI SERVIZI



La rete di aziende che collaborano alla diffusione dei nuovi progetti tecnologici per il controllo del traffico è in grado di eseguire:

- Studi di fattibilità
- Progettazione e realizzazione di sistemi integrati di controllo del traffico
- Studio, progettazione e realizzazione di aree di parcheggio a raso ed in struttura
- Formazione del personale
- Servizi di gestione locale del sistema sosta
- Sperimentazione di progetti sosta
- Rilevamenti su strada e piani sosta
- Fornitura e noleggio di sistemi per la gestione dei parcheggi
- Sistemi a barriera
- Telegestione delle aree di sosta
- Progetti per i trasporti integrati e il car sharing
- Manutenzione, installazione, assistenza in loco di tutti i sistemi
- Eco mobilità



# IL SISTEMA INTEGRATO PER LA MOBILITÀ

Un sistema integrato per la pianificazione, il monitoraggio ed il controllo di aree di sosta a pagamento prevede l'adozione di tecnologie di tipo evoluto in conformità con quanto espressamente citato dalle normative in materia di PUT, con particolare riferimento agli strumenti da adottare per la gestione ed il controllo del traffico.

Si sottolinea, in particolare, il quadro normativo composto dal Nuovo Codice della Strada (Art. 36 - comma 4) e dalle Direttive per la redazione ed attuazione dei piani urbani del traffico.

In questo contesto appare di estrema rilevanza l'adozione di sistemi tecnologicamente avanzati, su base informatica, per il monitoraggio delle aree urbane e l'efficienza del sistema in termini di controllo e gestione dei dati.



## CASE HISTORY: VERONA (NEGRAR)

Il progetto in funzione rappresenta un esempio di integrazione evoluta dei sistemi per quanto concerne la realizzazione di apparati di controllo del traffico dedicati alla sosta regolamentata.

Il sistema comprende:

- aree con accessi a barriera automatizzati ed esazione della sosta attraverso casse automatiche;
- aree a raso con esazione della sosta tramite parcometro;
- sistema di videosorveglianza del centro e dei principali snodi;
- sistema informativo sulla reale disponibilità dei posti auto, ivi compresi i disabili e messaggistica istituzionale.

Il sistema proposto è centralizzato, oltre che presso la sede di A.J. Mobilità, presso la centrale della Polizia Municipale accessibile in remoto.

Tutti i dati sono elaborati da un'unica applicazione software: requisito imprescindibile che caratterizza un sistema integrato



## CASE HISTORY: AZ. OSP. S. CORONA

Il sistema proposto alla Cittadella Ospedaliera presenta caratteri di elevata integrazione e automazione ed è improntato alla massima semplicità d'uso per l'utente. L'impiego di un'unità centrale in grado di gestire tutte le informazioni di sistema, installata presso la sala operativa presidiata e replicata presso i nostri uffici, garantisce il monitoraggio completo delle aree di sosta e della viabilità interna alla cittadella, garantendo la massima continuità del servizio e la gestione delle informazioni utili alla pianificazione interna

Il sistema comprende:

- aree con accessi a barriera automatizzati ed esazione della sosta attraverso casse automatiche;
- sistema di videosorveglianza dell'intera cittadella
- sistema informativo sulla reale disponibilità dei posti auto e messaggistica istituzionale.



## CASE HISTORY: VERONA (GARDA)

Il sistema comprende:

- parcheggio in struttura con accessi a barriera automatizzati ed esazione della sosta attraverso casse automatiche;
- aree a raso con esazione della sosta tramite parcometro;
- sistema di videosorveglianza del centro e dei principali snodi;
- progettazione, realizzazione e gestione area camper.



# I NOSTRI PROGETTI SONO NEI SEGUENTI COMUNI

- Anagni (FR)
- Agnone (IS)
- Azienda Ospedaliera Brotzu – Cagliari
- Azienda Ospedaliera Santa Corona – Pietra Ligure (SV)
- Bisceglie (BT)
- Campobasso
- Ciampino (RM)
- Civita Castellana (VT)
- Francavilla al Mare (raso e struttura – CH)
- Garda (raso e struttura – VR)
- Gela (CL)
- Isernia (IS)
- Isola della Scala (VR)
- Ladispoli (RM)
- Nettuno (raso e struttura – RM)
- Magliano Sabina (raso e struttura – RI)
- Marta (VT)
- Melendugno (LE)
- Negrar (Azienda Ospedaliera – VR)
- Palestrina (RM)
- Passignano sul Trasimeno (PG)
- Pula (CA)
- Rieti
- Ruvo di Puglia (BA)
- Santa Marinella (RM)
- Sperlonga (LT)
- Sutri (VT)
- Valmontone (distretto urbano – RM)
- Valmontone (distretto ospedaliero – raso e struttura – RM)
- Velletri (RM)
- Venafrò (IS)

- Villafranca Tirrena (ME)
- Castiadas (CA)
- Cesena
- Civitavecchia
- Cusano Milanino
- Finale Ligure
- Fiuggi
- Forlì
- Gaeta
- Genova
- Lamezia Terme (aeroporto)
- Milano
- Montalto di Castro
- Montecatini Terme
- Monza
- Padova
- Palau
- Popoli
- Reggio Emilia
- Riccione
- San Giovanni Valdarno
- Savona
- Siracusa
- Sulmona
- Torino
- Tarquinia
- Vercelli

AJ Mobilità – con le Aziende del Gruppo – fornisce parcometri, tecnologie per la sosta e sistemi di tele sorveglianza urbana nei seguenti Comuni:

- Brescia
- Calcata
- Caravaggio



A.J. MOBILITÀ S.r.l.

06049 Spoleto (PG) - Via Flaminia km 131,15 - Tel. 0743.221183

[www.a-j.it](http://www.a-j.it) - e-mail: [info@a-j.it](mailto:info@a-j.it)