



**KIUNSYS S.R.L.**

Via Don G. Mucciardi, 5  
86020 Campochiaro (CB)  
Tel. +39 0874774245

E-mail: [info@infomobilitysuite.com](mailto:info@infomobilitysuite.com)

Sito web: [www.infomobilitysuite.com](http://www.infomobilitysuite.com)

*Presentazione*

La mission di KIUNSYS S.R.L. è quella di creare il primo Internet of Things Global Solutions Provider italiano. KIUNSYS S.R.L. intende, infatti, proporsi come partner unico per le pubbliche amministrazioni e le grandi società di logistica e manifatturiere per la realizzazione di sistemi completi, per la gestione e il monitoraggio dei complessi processi legati al mondo della logistica e della mobilità urbana. Infatti, Kiunsys, con oltre 600.000 Mobility Pass distribuiti, progetta e realizza **soluzioni innovative che connettono le cose della città** per una gestione intelligente, e improntata al ritorno degli investimenti, urbana, che consente, ad esempio, di:

- ❖ Amministrare ed erogare servizi di infomobilità (monitoring e route planning);
- ❖ Gestire Servizi di e-government (autorizzazioni, permessi, semplificazione pagamenti);
- ❖ Gestire tutto il processo di verifica e controllo in modo semplice, personalizzato e flessibile.

*Prodotti/Servizi*

KIUNSYS S.R.L. offre prodotti/servizi dell'IoT applicato alla città, a partire dai primi servizi per la logistica e la mobilità, mercato in forte trasformazione e con una vigorosa richiesta di prodotti innovativi di seguito descritti.

**INeS Cloud** è una suite di moduli software con oltre **200 voci di menù** e **100 report analitici** per la gestione dei processi relativi alla mobilità cittadina, alla city-logistics e alle concessioni, con servizi di pagamento e controllo via web, palmari e smartphone. Con INeS, **semplicemente e comodamente**, è possibile:

- ❖ **Autorizzare, gestire e identificare:** autoveicoli, bus turistici, veicoli merci, concessioni, diversamente abili, persone;
- ❖ **Vendere e riscuotere:** permessi, servizi, concessioni, sanzioni;
- ❖ **Controllare:** parcheggi, accessi ZTL, autorizzazioni, concessioni, rifiuti, spazi pubblicitari, passi carrabili, occupazione suolo pubblico, flussi turistici;
- ❖ **Monitorare:** occupazione stalli sosta, flussi veicolari;
- ❖ **Sanzionare:** abbonamenti, autorizzazioni o concessioni non pagate, sosta non pagata o ticket scaduto, raccolta rifiuti non effettuata, manutenzioni urbane non effettuate;
- ❖ **Comunicare:** infomobilità, ordinanze, punti e aree di interesse.

**Mobility Pass**, e-pass progettati e ottimizzati per l'identificazione automatica di veicoli, autobus, vettori trasporto, merci, persone o servizi di pagamento, loyalty e ricarica del borsellino elettronico basati su tecnologia UHF, HF, QR Code. Con oltre **600.000 Mobility Pass** distribuiti, la tecnologia RFID dei Mobility Pass è stata adottata per la realizzazione dell'**e-CUDE** per le città di Parma, Verona e Monza.

**Parking Spot Sensor** è il sensore di parcheggio wireless progettato per il rilevamento dell'occupazione del singolo stallo di sosta o di più vaste aree di sosta, con il più basso costo di acquisto, installazione e manutenzione del mercato (TCO - Total Cost of Ownership). La posa in opera dei Parking Spot Sensor può essere effettuata anche in presenza di veicoli in sosta: i sensori, infatti, sono progettati per poter essere **incollati o fissati con tasselli sul perimetro dell'area di sosta**.

**UHF Mobility Gate**, gate RFID UHF per l'identificazione, il tracking e il monitoring di merci, veicoli e persone, progettati e ottimizzati per l'ambito urbano. Con i Gate RFID UHF per tag passivi è possibile gestire servizi con prestazioni analoghe a quelle dei tag attivi o semi-passivi quali: controllo accessi, fleet management, cash free/free flow access, **controllo permessi diversamente abili, controllo accesso piazzole carico/scarico merci**, integrazione varchi omologati ZTL.

Per l'identificazione di veicoli in transito, in condizioni di utilizzo reali, le prestazioni del sistema sono pari al 99,9% dei casi con velocità fino a 120 Km/h, dato misurato sia con analisi in laboratorio che in molteplici misure effettuate sul campo.

**Tap&Park:** tre semplici tap e la sosta è pagata, senza più bisogno di monete; disponibile per iOS e Android con Tap&Park è possibile: trovare i parcheggi liberi e più economici, pagare il tempo effettivo di sosta, pagare eventuali tariffe ridotte, essere avvisati della scadenza della sosta, estendere la sosta da remoto, visualizzare i punti di interesse, memorizzare la posizione dell'auto, aiutare gli altri a trovare parcheggio, accedere al proprio profilo personale su [INeS Cloud](#), ricevere informazioni sulla mobilità, segnalare disservizi. Tap&Park ha conquistato la finale degli **SMAU Mob App Awards 2012**.

**RFID Handheld**, palmari industriali per la lettura delle Mobility Pass e integrano stampanti portatili e software specifico per il controllo e il sanzionamento. In base alle necessità, le stesse funzionalità sono disponibili anche su dispositivi smartphone con sistema operativo **iOS o Android**.

Galleria fotografica

