

COMUNICATO STAMPA

ECOSISTEMA DIGITALE PER LA GESTIONE DELLA MOBILITÀ URBANA ED EXTRAURBANA: PARTNERSHIP MUNICIPIA (GRUPPO ENGINEERING) - PROJECT AUTOMATION - NIVI

Tra gli obiettivi: riduzione degli incidenti stradali e del traffico, migliore qualità dell'aria e maggiore sicurezza per i cittadini

Roma, 12 settembre 2022. Municipia S.p.A, società del **Gruppo Engineering** - leader in Italia nella Digital Transformation - che accompagna gli Enti locali nel percorso di trasformazione digitale (nell'ambito specifico della mobilità con la Business Area Sicurezza Stradale, Smart Mobility e Trasporto Pubblico), **Project Automation S.p.A**, riferimento nel panorama italiano relativamente agli impianti di sanzionamento alle violazioni al Codice della Strada, e **Nivi S.p.A.**, specializzata da 60 anni nell'erogazione di servizi di recupero crediti in Italia e all'estero, **hanno siglato una partnership per portare sul mercato servizi e soluzioni innovative** attraverso un ecosistema digitale per il governo della mobilità urbana ed extraurbana e della sicurezza stradale in ottica Augmented City, evoluzione della Smart City.

L'occasione per presentare la nuova partnership è la partecipazione all'evento "**Le giornate di Polizia locale e sicurezza urbana**" (**Riccione, 15-16-17 settembre 2022**), dove le tre società saranno presenti con uno stand unico.

Le amministrazioni pubbliche, che quotidianamente affrontano i complessi aspetti di gestione del traffico, potranno contare su **un approccio unificato alla mobilità** per il miglioramento dei servizi sia in termini di efficienza che di sostenibilità ambientale. Un'offerta che punta a migliorare il livello di vivibilità e accoglienza delle città, elevare la sicurezza anche a vantaggio dell'utenza debole, ridurre sensibilmente il traffico urbano e i livelli di inquinamento, aumentando la propensione all'utilizzo dei servizi di intermodalità, trasporto pubblico e condiviso. **Una gestione olistica, full digital, interconnessa, automatizzata, aperta alle evoluzioni tecnologiche e alle esigenze attuali e future della città.** Soluzioni che le tre aziende sinergicamente presentano al mercato anche in forma di **partenariato pubblico-privato e project financing**, strumenti chiave da cogliere per le Amministrazioni Pubbliche per la realizzazione di progetti complessi e per rilanciare gli investimenti sulla sicurezza e la mobilità. Gli obiettivi:

- efficientare l'intero procedimento sanzionatorio del Codice della Strada governandone il controllo e integrando l'intero processo: dal rilevamento

- dell'infrazione in strada, la notifica del verbale, la rendicontazione dei pagamenti fino alla riscossione coattiva in Italia e stragiudiziale all'estero
- migliorare ed estendere la regolamentazione degli accessi e del transito alle ZTL, alle aree pedonali, corsie riservate, zone scolastiche e alle "nuove" aree/zone verdi, compreso il controllo dei tempi di permanenza
 - ridurre l'incidentalità nei punti più critici attraverso l'incremento del monitoraggio dei limiti di velocità per incentivare i comportamenti virtuosi degli utenti
 - incrementare il monitoraggio e il rispetto dei rossi semaforici per diminuire l'incidentalità e avere un puntuale rilievo delle infrazioni
 - ottimizzare il controllo della sosta introducendo un sistema di monitoraggio per rilevare e comunicare in tempo reale comportamenti irregolari alle autorità preposte
 - creare un sistema di informazione dinamico, in tempo reale, sulla disponibilità di sosta per dare comunicazioni tempestive agli utenti, così da ridurre il traffico per la ricerca del parcheggio, contribuendo a diminuire emissioni inquinanti e acustiche e il consumo di carburante
 - implementare un sistema integrato di governo della mobilità per fornire un'analisi puntuale dei fenomeni di traffico con dati e statistiche reali, come strumento di supporto alle decisioni per la pianificazione futura
 - integrare le varie modalità di trasporto – trip planning e ticketing unificato in logica MaaS (Mobility as a Service).

*"La mobilità è determinante per rendere le città più vivibili, attrattive e sostenibili. – questo il pensiero condiviso del **Presidente di Municipia – Gruppo Engineering, Stefano De Capitani** e dell'**Amministratore Delegato di Project Automation Fabrizio Felippone** - Per ridurre l'impatto ambientale, migliorare la qualità dell'aria e aumentare la sicurezza stradale è fondamentale che le amministrazioni ragionino in termini di ecosistema e governino in modo flessibile la costante crescita di domanda di servizi di persone e merci, utilizzando piattaforme e innovazioni tecnologiche, Intelligenza Artificiale, Internet of Things, big data. Il supporto dei privati è cruciale".*

*"Anche l'attività del recupero dei crediti nella pubblica amministrazione va di pari passo. - aggiunge il **Presidente di Nivi, Luigi Nicosia** - Negli ultimi 20 anni abbiamo permesso alle P.A che utilizzano i nostri servizi di introitare centinaia di milioni di euro recuperati dalle sanzioni emesse a carico di cittadini stranieri. Risorse utili alle P.A. per l'erogazione di servizi ai propri cittadini, volti al rafforzamento della prevenzione e della sicurezza stradale, all'evoluzione in Smart city. La crescita in qualità dei servizi offerti è la garanzia dell'affidabilità del servizio."*

Municipia

Fa parte del Gruppo Engineering, la Digital Transformation Company leader in Italia e in continua espansione nel mondo con circa 12.000 dipendenti e oltre 60 sedi. Affianca le città di ogni dimensione nel percorso di trasformazione digitale attraverso servizi innovativi, investimenti privati e assorbimento del rischio operativo (partenariato pubblico-privato, project financing) agendo in settori chiave come gestione delle Entrate, welfare, servizi online, sicurezza urbana, gestione dei rifiuti, efficientamento energetico e idrico, mobilità e trasporto pubblico, cultura e turismo. L'obiettivo è rendere le città (Augmented City) più sostenibili migliorando i servizi pubblici e mettendo al centro l'esperienza della persona.

Project Automation

Leader del mercato italiano con più di duemila apparati omologati installati su tutto il territorio per il controllo automatico delle sanzioni al Codice della Strada (controllo del semaforo rosso, controllo del superamento della velocità, varchi elettronici ZTL) e piattaforme software per il governo della mobilità (centralizzazione semaforica, supervisor del traffico). Investe in ricerca e sviluppo per la realizzazione di apparati e applicativi tecnologicamente sempre più moderni ed efficienti.

Nivi

Accreditata presso 650 Enti e Pubbliche Amministrazioni, è una società del Gruppo Nivi, specializzata da 60 anni nell'erogazione dei servizi di recupero crediti ed informazioni commerciali, in Italia e all'estero. In qualità di procuratore speciale, si occupa della gestione e recupero crediti dei pedaggi autostradali, dei ticket emessi da aziende sanitarie e della notifica di sanzioni irrogate dai Comandi di Polizia Municipale per violazioni delle norme del Codice della Strada, sia ai cittadini italiani che stranieri.