



Evoluzione Digitale nel Campo degli Incidenti Stradali: Incidenti.Online e iCam3D Premiati nell'Agenda Digitale 2023

La piattaforma investigativa di iMoi, nuova società del Gruppo Safety21, è stata premiata dall'Osservatorio Agenda Digitale del Politecnico di Milano per l'innovatività della soluzione a supporto della PA.

Grazie all'AI, Incidenti.Online con iCam3D è in grado di abbattere di oltre l'80% tempi e attività connesse alla rilevazione dei sinistri stradali, digitalizzando le procedure di accertamento e trasmissione che diventano native digitali e paperless.

Contribuire all'innovazione delle Smart City e alla sicurezza delle operazioni di rilievo di un sinistro stradale digitalizzando processi e procedimenti: nasce con questo proposito e per soddisfare la necessità di ampliamento del campo e della durata dell'osservazione preventiva da parte delle Forze di Polizia, la tecnologia di iMoi. Startup innovativa, recentemente entrata a far parte del Gruppo Safety21, software provider italiano leader nel settore Smart Road e Smart City, iMoi, dal 2020 ad oggi, ha sviluppato diversi brevetti con l'obiettivo di utilizzare le nuove tecnologie - Big data, AI e Deep Learning - per migliorare efficacemente le decisioni quotidiane delle centrali operative di Polizia, incrementando i risultati attesi nella prevenzione del crimine e nella prevenzione e analisi dei sinistri stradali.

Un percorso di sviluppo di cui è espressione il software Incidenti.Online e iCam3D: sistemi unici sul mercato, che supportano la PA nella Transizione Digitale dell'infortunistica stradale permettendo di rimodulare i processi e i procedimenti classici di rilievo, trasformandoli in nativi digitali. Già attivo presso molti enti - ad esempio presso il Comune di Roma Capitale

dove, consente alla Polizia Locale di avere una conoscenza in tempo reale dell'incidentalità su Roma e quindi permette di superare le criticità date dall'approccio tradizionale basato su rilievi manuali, lunghe tempistiche e documenti cartacei.

In dettaglio, **Incidenti.Online** è la prima piattaforma software collaborativa e investigativa, che aiuta l'operatore nell'attività documentale e nel reperire alert per evitare incidenti truffa. Grazie all'innovativa tecnologia, consente agli organi di Polizia di concludere il rilievo direttamente sul campo, in formato digitale, permettendo di individuare autori e veicoli già coinvolti in pregressi incidenti e riducendo sensibilmente i tempi da dedicare alla gestione del sinistro. I documenti, non solo, sono nativi digitali, ma la piattaforma provvede anche alla trasmissione di quanto necessario, in formato digitale certificato, sia agli enti pubblici destinatari che ai privati.

Mentre **iCam3D** è il sistema metrico planimetrico tridimensionale e volumetrico di accertamento che, tramite applicazioni di AI, permette di ricostruire in 3D e in pochissimi minuti, la scena di un sinistro stradale, diminuendo il tempo delle rilevazioni da 90 a 3 minuti, senza errori, superando i limiti (temporali e di congestione del traffico) connessi alle operazioni classiche sul campo, e facendo sì che in digitale, l'accertamento di polizia mantenga il suo valore probatorio nel tempo in modo inequivocabile e accurato.

Interoperatività (più agenti possono lavorare in parallelo sullo stesso sinistro con un'ottimizzazione delle risorse in campo) e minor impatto ecologico - a fronte di una **riduzione dell'85% dei tempi** delle attività connesse al rilievo di un sinistro stradale a beneficio del traffico veicolare e delle code che spesso si formano in questi casi e quindi della qualità della vita dell'ambiente cittadino - sono alcune delle caratteristiche di iCam3D e Incidenti.Online che hanno valso al progetto ideato da Monica di Sante e Silvio Foschi, fondatori di iMoi, l'aggiudicazione del **premio Agenda Digitale 2023**, istituito dall'Osservatorio Agenda Digitale del Politecnico di Milano, per la categoria "Imprenditorialità a supporto della PA".

Il riconoscimento ottenuto "*per l'alto grado di rilevanza, replicabilità e innovatività tecnologica*" della soluzione ne evidenzia i risultati tangibili ottenuti sia dal punto di vista dell'**interoperabilità dei dati**, sia della **digitalizzazione completa degli atti**, fino all'immediata **messa a disposizione in digitale dei documenti**.

Queste due soluzioni portano all'interno dell'ecosistema proprietario **Titan di Safety21**, tecnologie di visione altamente sofisticate di **mapping 3D, basate su intelligenza artificiale**, consentendo al Gruppo di dare una risposta sempre più efficace alle esigenze di sicurezza e intelligenze di Enti e Forze di Polizia. Dopo la recente presentazione di **Cerbero, il sistema di mobile detection** comportamentale installabile a bordo veicolo e interamente basato su AI, con iCam3D e Incidenti.Online **Safety21** fa un ulteriore passo avanti nell'utilizzo dell'intelligenza artificiale supportando l'Agente di Polizia anche fuori dal veicolo.

E c'è un altro aspetto che rende questa tecnologia innovativa e perfettamente in linea con gli obiettivi di Safety21 in termini di supporto alla digitalizzazione della PA e di sostenibilità: iCam3D e Incidenti.Online sono sistemi **paperless**. E questo è un aspetto importante anche in termini di **impatto ambientale** perché il digitale abbatte l'uso della carta, ma anche tempi e traffico generato da code conseguenti alle operazioni di rilievo e dagli spostamenti per il recupero dei documenti. Il sistema consente, infatti, ad agenti e cittadini di acquisire, conservare e trasmettere documenti firmati con **firma grafometrica certa**, firmando direttamente su tablet al momento della rilevazione con una penna certificata.

Un avanzamento importante, questo, nel processo di digitalizzazione degli strumenti della PA che si riflette positivamente nella relazione con il cittadino e nel rispetto dell'ambiente. ■

