



Infrastrutture - Breaking news

infrastrutture - Milano accelera sulla sicurezza urbana: Leonardo porta genesiX, la piattaforma digitale per controllo del territorio e gestione emergenze

Milano - 20 gen 2026 (Prima Pagina News) Il Comune di Milano adotta genesiX di Leonardo per connettere sale operative, dati e reti radio mission critical: più coordinamento su mobilità, protezione civile e grandi eventi in vista di Milano-Cortina 2026.

Milano rafforza la propria architettura operativa per il controllo del territorio e la risposta alle emergenze con genesiX, la piattaforma digitale presentata da Leonardo per mettere a sistema informazioni, centrali e strumenti già presenti nell'ecosistema cittadino. L'obiettivo è trasformare l'enorme quantità di dati generati ogni giorno da una metropoli complessa in un quadro unico e aggiornato, utile a decidere e intervenire con maggiore rapidità. Il cuore del progetto è l'interconnessione tra le sale operative coinvolte nella gestione della città: polizia locale, protezione civile e centro operativo comunale possono condividere una visione comune degli eventi, coordinando uomini, mezzi e asset in tempo reale. Questo approccio punta a migliorare sia il presidio quotidiano sia la capacità di risposta durante criticità, grandi eventi e situazioni a elevata pressione organizzativa. La piattaforma si propone come un hub centrale in grado di far dialogare sottosistemi e banche dati diverse, integrando fonti comunali e collegamenti con archivi e database di livello nazionale, dove previsto. L'idea non è sostituire quanto già esiste, ma valorizzarlo: l'integrazione dichiarata con le reti radio mission critical della polizia locale mira a rendere più affidabile l'attivazione degli interventi e più fluida la comunicazione sul campo. Dal punto di vista tecnologico, genesiX combina analisi di scenario, video analisi avanzata e funzionalità di cyber intelligence per aumentare la consapevolezza situazionale degli operatori. In pratica, i flussi informativi vengono elaborati per evidenziare anomalie, supportare la prevenzione proattiva, ottimizzare l'allocazione delle risorse e ridurre i tempi di risposta quando l'emergenza è già in corso. Sul fronte della protezione dei dati e della resilienza digitale, Leonardo indica un'impostazione "secure by design", cioè con misure di sicurezza pensate fin dalla progettazione. Un tema rilevante per infrastrutture operative che gestiscono informazioni sensibili, interoperabilità tra enti e continuità del servizio, soprattutto in contesti ad alta esposizione come eventi internazionali. In prospettiva, l'adozione di una piattaforma unificata può rappresentare un tassello strategico anche in vista delle Olimpiadi di Milano-Cortina 2026, quando l'efficienza operativa e il coordinamento tra strutture diventano fattori decisivi per la sicurezza pubblica e la gestione dei flussi urbani. La sfida, ora, sarà tradurre l'integrazione tecnologica in procedure condivise e tempi decisionali più rapidi, mantenendo al centro tutela dei cittadini e qualità del servizio.

AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE



(Prima Pagina News) Martedì 20 Gennaio 2026

KRIPTONEWS Srl. Società Editrice di PRIMA PAGINA NEWS/AGENZIA DELLE INFRASTRUTTURE

Registrazione Tribunale di Roma 06/2006

Sede legale: Via Giandomenico Romagnosi, 11 /a
redazione@primapaginanews.it