



# OCCHIO-VIGILE

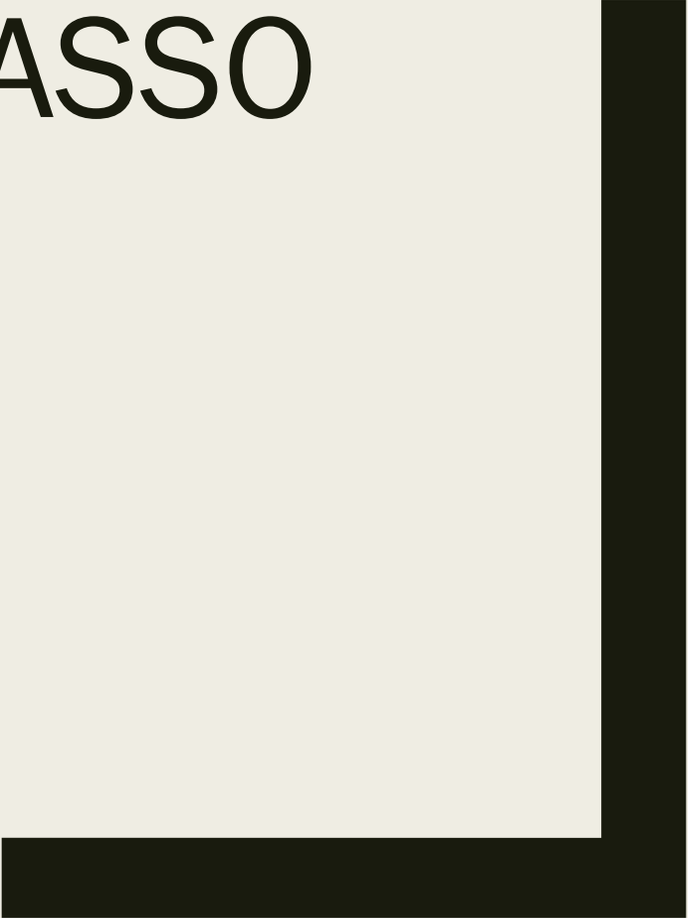


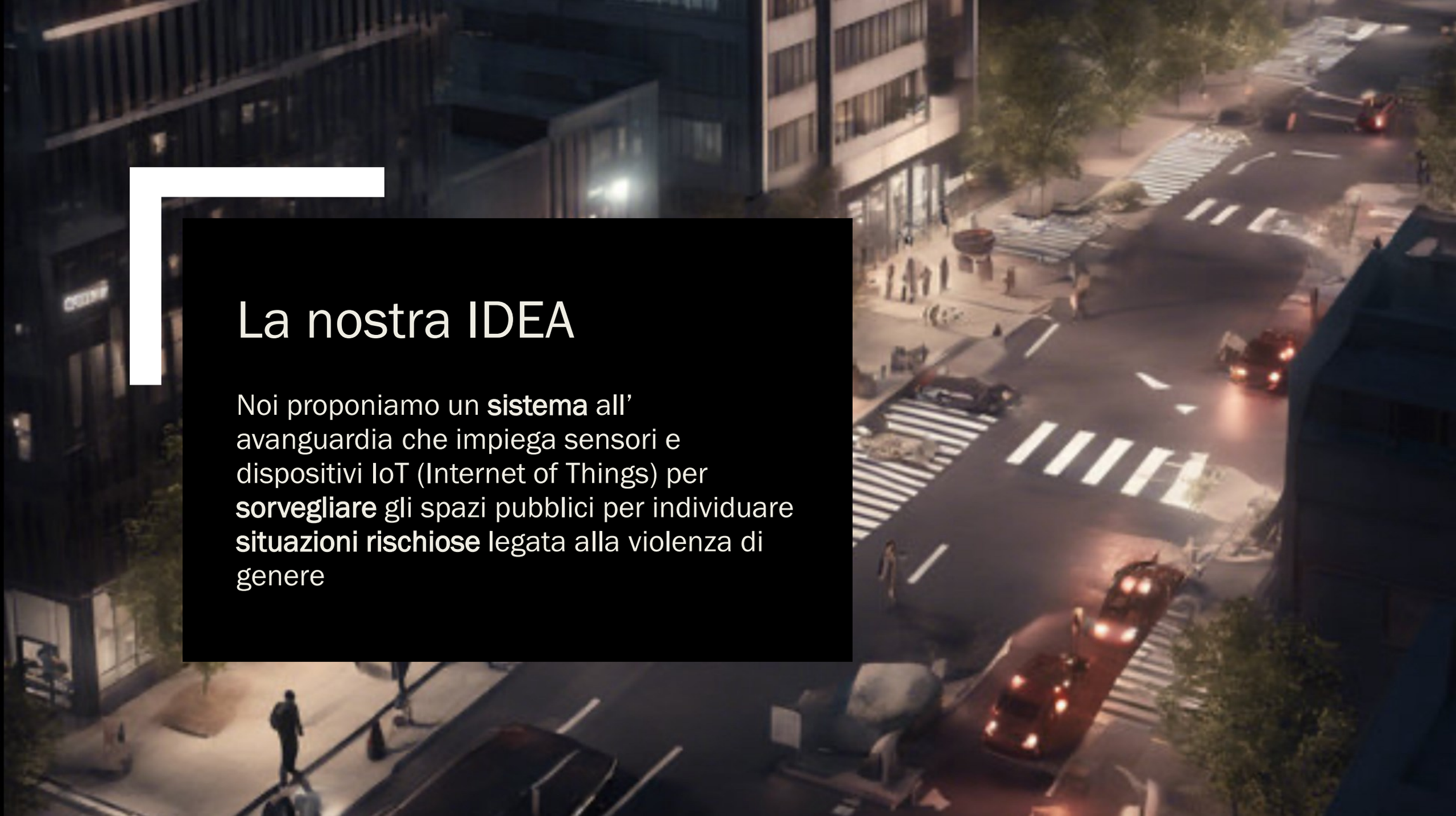
Progetto rispettAMI





**SICUREZZA 4.0: UN PASSO  
AVANTI NELLA  
PREVENZIONE DELLA  
VIOLENZA DI GENERE**



An aerial night view of a city street. The street is illuminated by streetlights, and several cars are visible, including a red car in the foreground. Pedestrians are walking on the sidewalks. The buildings are dark, with some windows lit up. A large black text box is overlaid on the left side of the image, containing white text. The text box has a white L-shaped graphic element on its top-left corner.

## La nostra IDEA

Noi proponiamo un **sistema** all'avanguardia che impiega sensori e dispositivi IoT (Internet of Things) per **sorvegliare** gli spazi pubblici per individuare **situazioni rischiose** legata alla violenza di genere

## Tecnologia utilizzata:

- Sensori di movimento
- Telecamere di sorveglianza intelligenti
- Altri dispositivi IoT per raccogliere dati in tempo reale
- Intelligenza artificiale



# Dove?

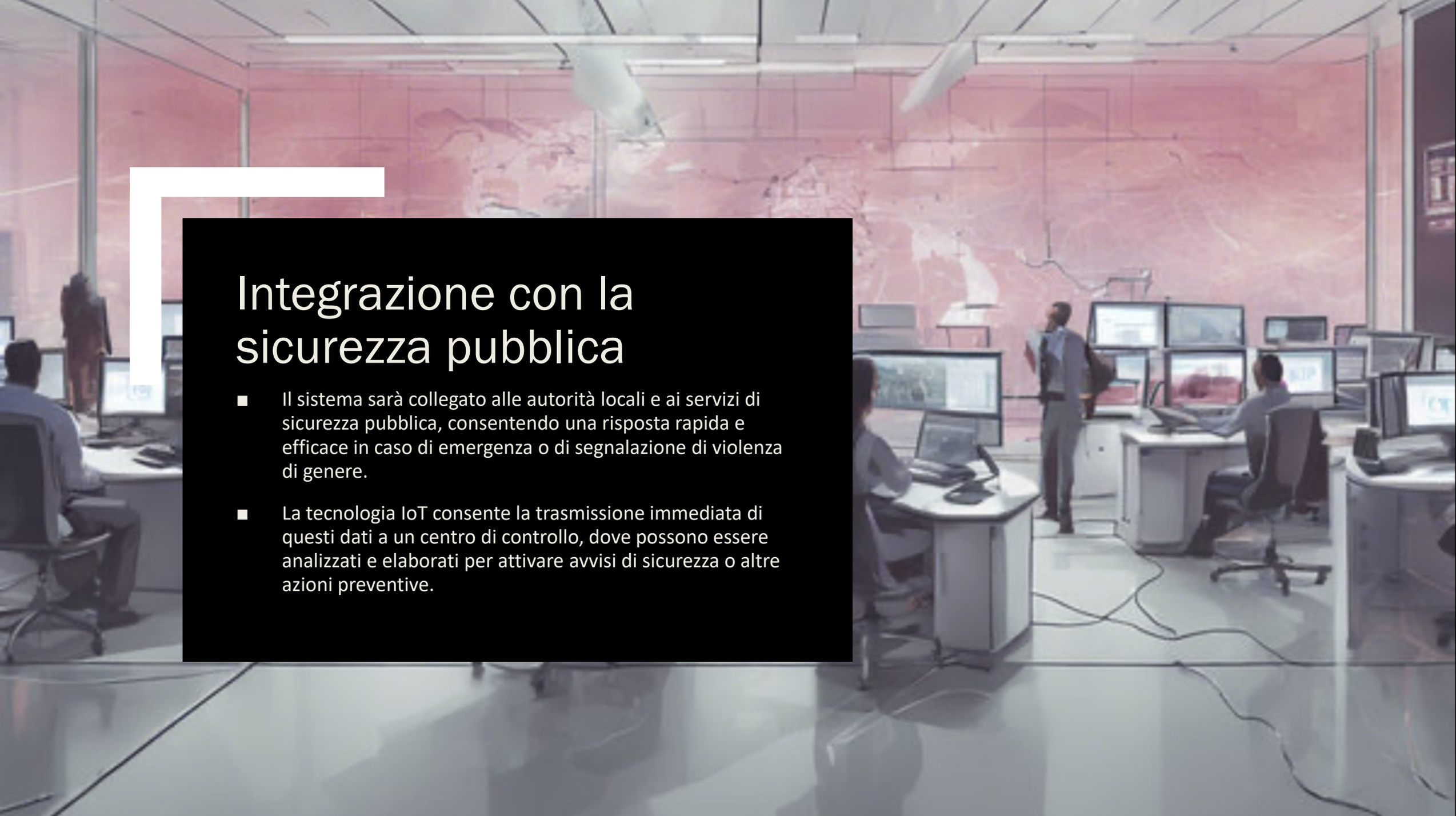
- Parchi pubblici e aree ricreative
- Strade e zone pedonali
- Luoghi affollati
- Strutture pubbliche
- Uffici, fabbriche e siti di costruzione



# Funzionalità

Il sistema è in grado di **rilevare** comportamenti sospetti o situazioni di rischio, come urla, movimenti bruschi o gruppi di persone in conflitto, e attivare avvisi di sicurezza immediati.





## Integrazione con la sicurezza pubblica

- Il sistema sarà collegato alle autorità locali e ai servizi di sicurezza pubblica, consentendo una risposta rapida e efficace in caso di emergenza o di segnalazione di violenza di genere.
- La tecnologia IoT consente la trasmissione immediata di questi dati a un centro di controllo, dove possono essere analizzati e elaborati per attivare avvisi di sicurezza o altre azioni preventive.

# Benefici:

- Maggiore sicurezza
- Consapevolezza
- Protezione per potenziali vittime
- Promozione di una cultura sulla responsabilità collettiva
- Aiuto alle forze dell'ordine

# Chi siamo?

Siamo 5 studenti del ISIS MALIGNANI, classe 4  
AUTOMAZIONE :

- Tomadini Marco
- Fantuz Daniel
- Cascino Gabriele
- Talon Davide
- Ecora Leonardo





GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE