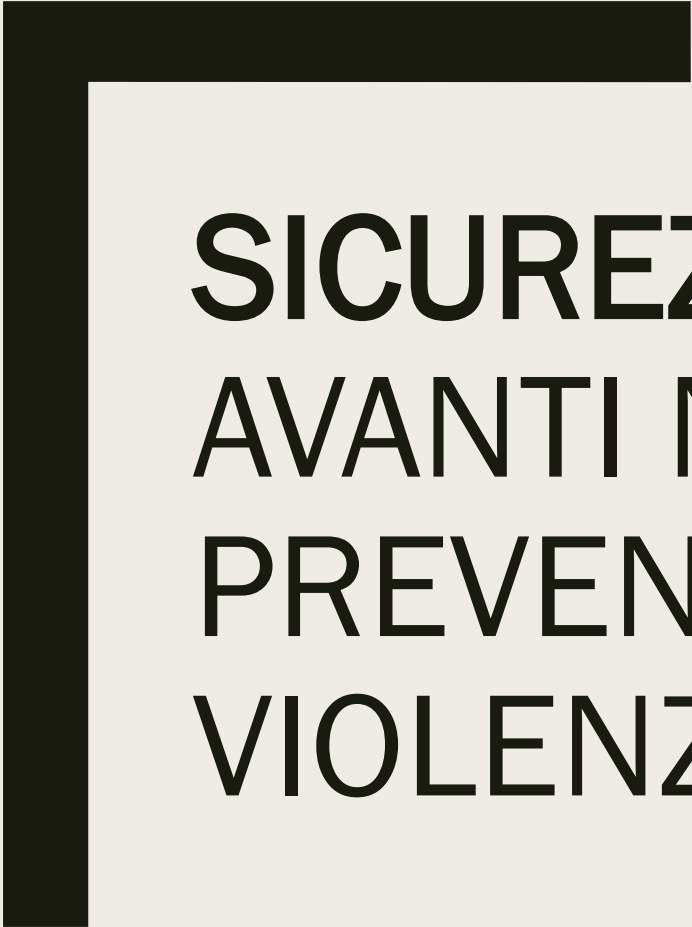


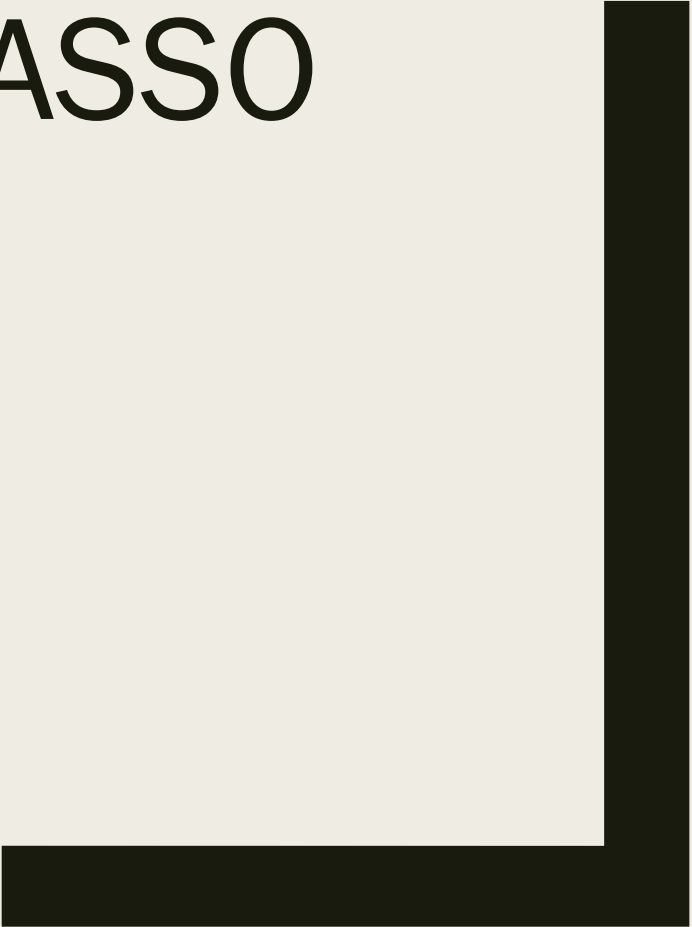
OCCHIO-VIGILE

Progetto rispettAMI





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



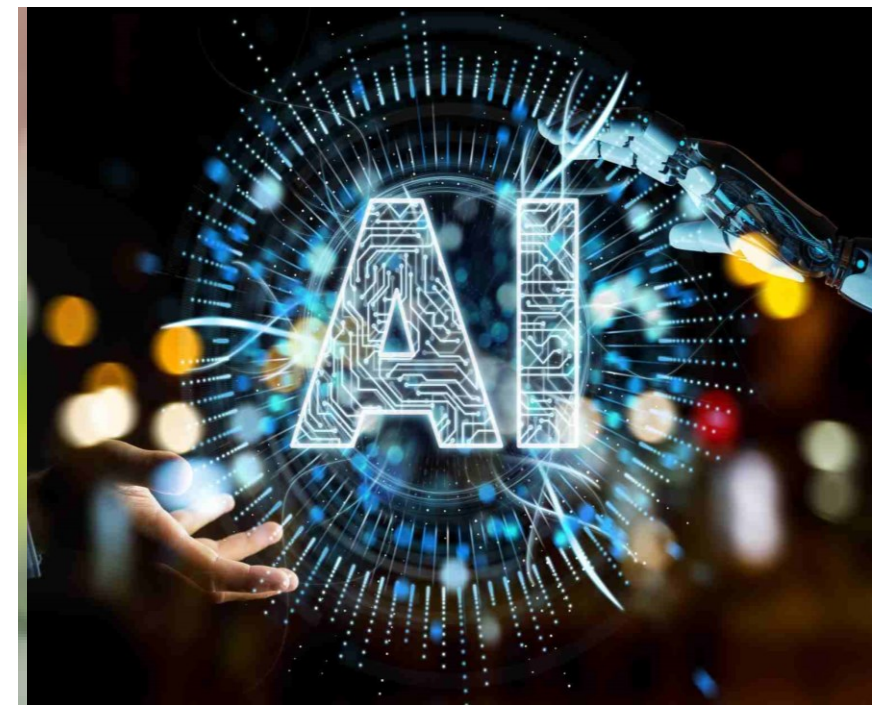
An aerial night view of a city street. The street is illuminated by streetlights, and several cars are visible, including a red car in the foreground. Pedestrians are walking on the sidewalks. The buildings are dark, with some windows lit up. A large black text box is overlaid on the left side of the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

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.



A modern control room with multiple computer monitors and people working. The room is brightly lit with large windows in the background. Several people are seated at desks with multiple monitors, and one person is standing in the center. The overall atmosphere is professional and high-tech.

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