



27 settembre 2023

## **Commissione Servizi Civici, Rapporti con i Municipi, Digitalizzazione**

Un progetto di



Comune di  
**Milano**



**Milano  
Smart City  
Alliance**

**CyberSecureCity.it** è un portale gratuito e aperto a tutti che offre percorsi di formazione per diffondere la consapevolezza sui temi della **sicurezza informatica** in modo semplice e intuitivo.



Il portale è il frutto della collaborazione tra **Milano Smart City Alliance** e il **Comune di Milano** ed è composto da **percorsi di formazione sviluppati dalle imprese** della Milano Smart City Alliance per aumentare il livello di sicurezza della città, promuovendo un utilizzo più consapevole degli strumenti digitali da parte dei cittadini



## DATA DRIVEN CITY

Le città generano un enorme mole di dati che, se messi a fattor comune, possono:

- favorire la nascita di nuovi servizi al cittadino
- supportare l'Amministrazione a gestire le sfide più complesse
- incrementare la collaborazione tra soggetti pubblici e privati
- aumentare l'attrattività di Milano per start up e imprese innovative



Ecosistema  
Digitale  
Urbano



2 Use case  
Clima  
Rifiuti

## CYBER SECURE CITY

Per migliorare la protezione di cittadini, imprese e istituzioni dai rischi connessi alla sicurezza informatica attraverso la diffusione di conoscenze e competenze



# Cyber Secure City

Una piattaforma facile ed intuitiva che dà la possibilità di fruire corsi formativi in modo semplice e gratuito, a prescindere dal livello di conoscenza dell'utente.

[www.cybersecurecity.it](http://www.cybersecurecity.it)

**+80**  
lezioni

**+100**  
ore

## Partner del progetto

Cisco, Fastweb, École (Assolombarda), Accenture e IBM.

La piattaforma è predisposta per ricevere contributi da enti e imprese interessati a collaborare al progetto



Scegli il tuo percorso in base a chi sei

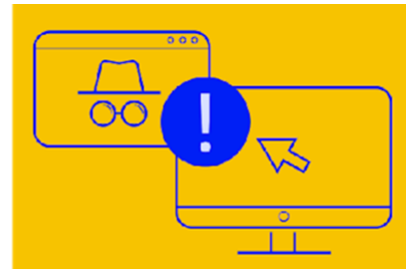
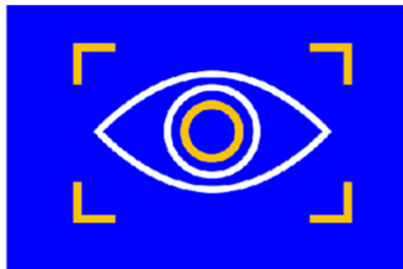


Corsi in evidenza



# Cyber Secure City/obiettivi

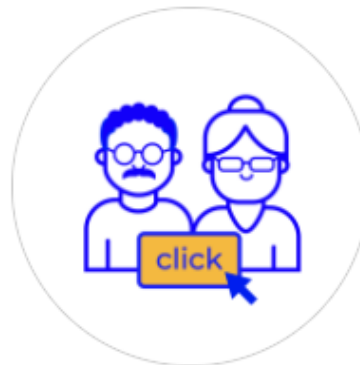
- Migliorare la consapevolezza dei cittadini, delle imprese e delle istituzioni sui temi della sicurezza informatica, in modo semplice e intuitivo.
- Aumentare le conoscenze in merito alle potenzialità e i rischi legati all'utilizzo dei dispositivi digitali e riconoscere i principali rischi e truffe.
- Offrire percorsi di approfondimento su tecnologie innovative (5G, IoT, Cloud Computing e Mixed Reality).
- Fornire accesso all'acquisizione di crediti formativi e certificazioni spendibili nel mondo del lavoro



# Cyber Secure City

## Percorsi facilitati

### Target/ Personas



#### Over 65

Percorso per imparare a conoscere le potenzialità e i rischi legati all'utilizzo della tecnologia.



#### Studenti

Percorso per migliorare e approfondire le tematiche utili per il tuo futuro lavorativo.



#### Corsi in lingue straniere

Selezione di corsi di formazione disponibili in oltre 15 lingue. Accedi a corsi in inglese, francese, arabo e cinese.

### Obiettivi di formazione



#### Come proteggersi da rischi e truffe?

Percorso per riconoscere i principali rischi e truffe imparando a proteggersi.



#### Migliora le tue competenze sulla cyber security

Selezione di corsi per approfondire i temi della sicurezza informatica e sviluppare competenze di base in questo ambito professionale.



#### Nuove tecnologie: quali sono e come funzionano

Percorso per approfondire le principali nuove tecnologie: 5G, IoT, Cloud Computing e Mixed Reality.

