

Il sotto riportato Ordine del Giorno, presentato dal Gruppo M5S, è stato RESPINTO in Consiglio comunale, con il seguente esito:

Consiglieri presenti in aula al momento del voto: 32

Consiglieri votanti: 32

Favorevoli 10: i consiglieri Bortolotti, Bussetti, Chincarini, Fantoni, Galli, Morandi, Pellacani, Rabboni, Santoro, Scardozzi

Contrari 22: i consiglieri Arletti, Baracchi, Bortolamasi, Campana, Carpentieri, Cugusi, De Lillo, Di Padova, Fasano, Forghieri, Lenzini, Liotti, Maletti, Malferrari, Morini, Pacchioni, Poggi, Rocco, Stella, Trande, Venturelli e il Sindaco Muzzarelli

Risulta assente il consigliere Montanini.

Premesso che:

- ad oggi l'investimento tecnologico riferito alla sicurezza sia in ambito pubblico, sia in ambito privato è molto significativo;
- tale investimento scaturisce da un vissuto della cittadinanza che porta a richiedere una maggiore protezione preventiva e integrata;
- esistono già sul territorio nazionale ed internazionale esperienze innovative che sfruttano enormi quantità di dati (bigdata) che sono raccolti da innumerevoli fonti (banche dati, sensori ambientali, tecnologie portabili) da cui si ricavano informazioni che possono aiutare nella prevenzione di eventi pericolosi.

Visto che:

- Il Comune di Modena con Delibera di Giunta 539 del 18/10/2016 ha già approvato un protocollo di intesa con l'Università degli Studi di Modena (UNIMORE) sottoscrivendo con il Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza dell'Università stessa un accordo, avente durata annuale, teso a regolamentare, in una logica sperimentale, gli aspetti di collaborazione e co-progettazione fra i due Enti nell'ambito della Cyber Security Academy.

Considerato che:

- l'Università degli Studi di Modena, presso il Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza, nell'ambito della Cyber Security Academy, ha attivo il Corso di Perfezionamento in Cyber Security, volto a formare esperti di sicurezza digitale attraverso un percorso di formazione teorica e pratica con la partecipazione di docenti di rilievo nazionale ed internazionale;
- tale corso è cresciuto e ha acquisito nell'ambito della sicurezza informatica sempre più importanti strumenti e risorse;

Considerato inoltre che:

- i progetti di ricerca nei campi delle tecnologie informatiche relativi all'IA (Intelligenza Artificiale) e nella gestione dei Big Data hanno portato alla realizzazione di strumenti sempre più idonei e potenti per avviare interventi concreti anche nell'ambito della previsione dei rischi e nell'orientamento dei movimenti delle forze della Polizia Municipale e delle altre forze dell'ordine della città;

Sapendo che:

- l'Amministrazione modenese vuole investire ulteriori risorse nell'acquisizione di telecamere oltre a quelle già presenti sul territorio e sapendo che difficilmente queste installazioni possono, da sole, essere fonti di allarme o pre-allarme pur essendo esse capaci di acquisire un flusso continuo e notevole di informazioni;
- una buona rete WiFi diffusa ed accessibile può fornire, nel pieno rispetto dei regolamenti nazionali sulla protezione dei dati personali, un ulteriore flusso informativo continuo e cospicuo;

Valutando che:

- tali flussi informativi, uniti a quelli provenienti dal mondo del privato e dalle banche dati locali e extra locali, rappresentano un sistema aperto a nuove possibilità di ricerca e di indagine;

Si impegnano il Sindaco e la Giunta

- ad attivare un nuovo protocollo di intesa con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, in particolare con il Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza, per sviluppare su un'opportuna piattaforma tecnologica modelli di analisi dei dati a disposizione dell'Amministrazione, in grado di generare informazioni utili per le nostre forze dell'ordine e per la cittadinanza nell'ambito della sicurezza;
- ad utilizzare a tal fine le risorse individuate tramite l'emendamento prot.1968860001, presentato dal gruppo MoVimento 5 Stelle.