



COMUNE DI
REGGIO NELL'EMILIA

Verbale di Seduta

DEL CONSIGLIO COMUNALE DI REGGIO EMILIA

L'anno **duemilaventitre** addì **12 (dodici)** - del mese di **giugno** alle ore **15:38** nella sala consiliare, ritualmente convocato, si è riunito il Consiglio Comunale.

I. D. n.	109
In data	12/06/2023

MOZIONE DEL CONSIGLIERE GIACOMO BENASSI IN ORDINE ALL'INTRODUZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE COME STRUMENTO A SUPPORTO DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

	F	PNV	C	A		F	PNV	C	A
VECCHI Luca					RUOZZI Cinzia				Si
AGUZZOLI Claudia Dana	Si				SACCHI Stefano		Si		
AGUZZOLI Fabrizio					SALATI Roberto				
BASSI Claudio					SORAGNI Paola				Si
BENASSI Giacomo	Si				VARCHETTA Giorgio		Si		
BERTUCCI Gianni			Si		VERGALLI Christian	Si			
BRAGHIROLI Matteo	Si				VINCI Gianluca				
BURANI Paolo	Si								
CANTERGIANI Gianluca	Si	Si							
CASTAGNETTI Fausto									
CORRADI Davide	Si								
DE LUCIA Dario			Si						
FERRARI Giuliano	Si								
FERRARINI Filippo									
FERRETTI Paola	Si								
GENTA Paolo	Si				----- Assessori -----				Presenti
GHIDONI Riccardo			Si		PRATISSOLI Alex				No
IORI Matteo	Si				BONVICINI Carlotta				Si
MAHMOUD Marwa	Si				CURIONI Raffaella				No
MELATO Matteo					DE FRANCO Lanfranco				Si
MONTANARI Fabiana					MARCHI Daniele				No
PANARARI Cristian			Si		RABITTI Annalisa				No
PEDRAZZOLI Claudio	Si				SIDOLI Mariafrancesca				No
PERRI Palmina	Si				TRIA Nicola				No
PIACENTINI Lucia	Si								
RINALDI Alessandro									

Consiglieri **Presenti:** **24** Assessori presenti: **2**
Favorevoli: **15**
Contrari: **3**
Astenuti: **3**
Presenti non votanti: **3**

Presiede: **IORI Matteo**

Segretario Generale: **GANDELLINI Dr. Stefano**

La sottoriportata Mozione ID109 è stata approvata dal Consiglio Comunale con il seguente esito:

Consiglieri presenti in aula al momento del voto: 24

Consiglieri votanti: 18

Favorevoli n.15: i consiglieri C.Aguzzoli, Benassi, Braghiroli, Burani, Cantergiani, Corradi, Ferrari, Ferretti, Genta, Iori, Mahmoud, Pedrazzoli, Perri, Piacentini e Vergalli

Contrari n. 3: i consiglieri Bertucci, Soragni e De Lucia

Astenuti n. 3: i consiglieri Ghidoni, Panarari, Ruozi

Presenti non votanti n.3: i consiglieri Castagnetti, Sacchi e Varchetta

Risultano assenti i consiglieri F. Aguzzoli, Bassi, Ferrarini, Melato, Montanari, Rinaldi, Salati, Vecchi e Vinci

“PREMESSO CHE

Considerando che l'Intelligenza Artificiale (AI) rappresenta un campo in rapida evoluzione che offre molteplici opportunità per migliorare l'efficienza, la qualità dei servizi e l'interazione con i cittadini;

Considerando che l'utilizzo dell'AI può consentire ai comuni di affrontare sfide complesse, migliorare i processi decisionali e promuovere l'innovazione nell'ambito dei servizi pubblici; Considerando che è fondamentale garantire la protezione dei dati personali e rispettare la privacy dei cittadini nell'implementazione di soluzioni basate sull'AI;

Considerando che le tecnologie AI possono contribuire a promuovere la trasparenza, l'efficacia e la partecipazione dei cittadini nelle decisioni amministrative attraverso:

1. **Miglioramento dei servizi al cittadino:** L'utilizzo dell'AI può consentire una maggiore efficienza nella gestione di servizi comunali come l'assistenza ai cittadini, la gestione dei rifiuti, i trasporti pubblici, la sicurezza urbana e altro ancora.
2. **Ottimizzazione delle risorse:** L'AI può aiutare a ottimizzare l'allocazione delle risorse pubbliche, consentendo una distribuzione più equa ed efficiente di personale, veicoli, strumenti e attrezzature, riducendo i costi e migliorando l'efficacia dell'amministrazione comunale.
3. **Monitoraggio e analisi dei dati:** L'implementazione di strumenti AI può facilitare il monitoraggio e l'analisi di grandi quantità di dati provenienti da fonti diverse, consentendo ai comuni di identificare pattern, tendenze e criticità per una migliore pianificazione e decisione basata su evidenze.
4. **Miglioramento dell'accessibilità:** L'AI può aiutare a migliorare l'accessibilità dei servizi comunali, ad esempio attraverso chatbot o assistenti virtuali che forniscono informazioni e supporto ai cittadini in modo rapido e personalizzato.

CONSIDERATO CHE:

ci sono diverse amministrazioni pubbliche in tutto il mondo che stanno sfruttando l'intelligenza artificiale (AI) per migliorare i propri servizi. Ecco alcuni esempi:

1. **Chatbot e assistenza virtuale:** Molte amministrazioni pubbliche utilizzano chatbot basati su AI per fornire assistenza automatica ai cittadini. Questi chatbot possono rispondere a domande comuni, fornire informazioni sui servizi, guidare i cittadini attraverso i processi amministrativi e risolvere problemi di routine.
2. **Analisi dei dati e pianificazione urbana:** L'AI viene utilizzata per analizzare dati demografici, di traffico, di sicurezza pubblica e altri dati urbani per aiutare le amministrazioni a prendere decisioni informate sulla pianificazione urbana. Ad esempio, possono essere utilizzati algoritmi di machine learning per predire i flussi di traffico, ottimizzare i piani di trasporto pubblico o identificare i punti critici per la sicurezza stradale.
3. **Rilevamento delle frodi:** Le amministrazioni pubbliche utilizzano l'AI per il rilevamento delle frodi e la prevenzione delle violazioni normative. Ad esempio, possono essere utilizzati algoritmi di machine learning per analizzare grandi quantità di dati finanziari e identificare pattern sospetti o anomalie che potrebbero indicare attività fraudolente.
4. **Assistenza sanitaria e diagnosi:** Alcune amministrazioni pubbliche hanno adottato soluzioni basate sull'AI per migliorare i servizi sanitari. Ad esempio, l'AI può essere utilizzata per aiutare nella diagnosi medica, per analizzare grandi quantità di dati clinici e fornire raccomandazioni sui trattamenti.
5. **Monitoraggio e gestione delle emergenze:** L'AI può essere utilizzata per monitorare e gestire situazioni di emergenza. Ad esempio, l'analisi dei dati provenienti da sensori e fonti di informazioni può aiutare a rilevare tempestivamente eventi critici come incendi, alluvioni o attività sismiche, consentendo una risposta più rapida ed efficace da parte delle amministrazioni pubbliche.

Questi sono solo alcuni esempi di come le amministrazioni pubbliche stanno utilizzando l'AI per migliorare i propri servizi. L'adozione dell'IA può variare da paese a paese e da amministrazione a amministrazione, a seconda delle risorse disponibili, delle esigenze specifiche e delle normative locali.

TANTO ESPOSTO:

IL CONSIGLIO COMUNALE, impegna il Sindaco e la Giunta a:

1. Promuovere l'introduzione dell'AI come strumento a supporto delle pubbliche amministrazioni, al fine di migliorare l'efficienza e l'efficacia dei servizi pubblici offerti ai cittadini.
2. Favorire la creazione di servizi e applicazioni basati sull'AI, in grado di rispondere meglio alle esigenze dei cittadini e migliorare la loro esperienza e soddisfazione.
3. Assicurare che l'utilizzo dell'AI rispetti i principi della privacy, della sicurezza dei dati e della tutela dei diritti dei cittadini, in conformità alle normative vigenti in materia.
4. Promuovere la formazione dei dipendenti pubblici sull'uso dell'AI, al fine di sviluppare le competenze necessarie per utilizzare questa tecnologia in modo efficace e responsabile.
5. Favorire la collaborazione tra il Comune e le università e le aziende locali per sviluppare

soluzioni innovative basate sull'AI, al fine di migliorare l'efficienza e la qualità dei servizi pubblici offerti ai cittadini.

6. Assicurare che l'utilizzo dell'AI sia sempre sottoposto a un rigoroso processo di valutazione e controllo, al fine di garantire la sua trasparenza, accountability e rispetto delle normative vigenti.

Il consigliere comunale Giacomo Benassi (+Europa)

QUESTA MOZIONE È STATA SCRITTA DA UNA AI SULLA BASE DELLE INDICAZIONI IMPARTITE DA UN ESSERE UMANO IL CONTENUTO È STATO VERIFICATO DA UN ESSERE UMANO NEL TESTO SONO STATE AGGIUNTE ALCUNE PARTI SCRITTE DA UN ESSERE UMANO CHE RISULTANO SOTTOLINEATE.”

Documenti Allegati

Titolo

PG_129913_Mozione_Benassi_AI_pubblica_amministrazione.pdf

VOTAZIONE MOZIONE ID 109.pdf

Impronta

54C1A945DCE8C1B98AC44EFE61B03DB08F5C2EFE723D279B4E8

ECDF60668DEC7

87ACD2BAC35787AE677AA1EFF106F62C0F8397ACBED95FC6A3

CA223C197281F1

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

IORI Matteo

IL SEGRETARIO GENERALE

GANDELLINI Dr. Stefano