



## REGIONE TOSCANA Consiglio Regionale

---

ORDINE DEL GIORNO n. 802 approvato nella seduta del Consiglio regionale del 27 novembre 2024 collegato alla legge regionale 9 dicembre 2024, n. 57 (Disciplina dell'innovazione digitale nel territorio regionale e tutela dei diritti di cittadinanza digitale. Modifiche alla l.r. 54/2009).

**OGGETTO: In merito all'intelligenza artificiale (IA).**

### Il Consiglio regionale

Visti:

- il regolamento (UE) 2024/1689 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 giugno 2024 (AI Act) che stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale e modifica i regolamenti (CE) n. 300/2008, (UE) n. 167/2013, (UE) n. 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1139 e (UE) 2019/2144 e le direttive 2014/90/UE, (UE) 2016/797 e (UE) 2020/1828 (regolamento sull'intelligenza artificiale), e in particolare la definizione di cui all'articolo 3 (sistema di intelligenza artificiale);
- la legge regionale 9 dicembre 2024, n. 57 (Disciplina dell'innovazione digitale nel territorio regionale e tutela dei diritti di cittadinanza digitale. Modifiche alla l.r. 54/2009) e, in particolare, l'articolo 8, comma 2, secondo il quale: "La Giunta regionale, con propria deliberazione, definisce le possibili modalità di adozione di tecnologie e sistemi di intelligenza artificiale e il relativo impiego per i servizi amministrativi della Regione, avvalendosi dei centri di competenza di cui all'articolo 24 e delle competenze delle università degli studi e degli enti di ricerca aventi sede in Toscana, fornendo anche un supporto di indirizzo al territorio toscano."

Premesso che:

- l'intelligenza artificiale rappresenta una delle tecnologie più rivoluzionarie del nostro tempo, in grado di trasformare profondamente i processi amministrativi, migliorare l'efficienza dei servizi pubblici e favorire l'innovazione nei territori;
- la Regione Toscana, grazie alla presenza di università degli studi, enti di ricerca e centri di competenza, ha le risorse per posizionarsi come leader nell'adozione e nello sviluppo di soluzioni basate sull'intelligenza artificiale;
- il coinvolgimento del Consiglio regionale nei processi decisionali relativi all'adozione di tecnologie di intelligenza artificiale garantirebbe una maggiore trasparenza e un dibattito democratico sui criteri e le modalità di impiego di tali tecnologie.

Considerato che:

- le tecnologie di intelligenza artificiale devono essere implementate in modo etico, inclusivo e rispettoso dei diritti dei cittadini;
- l'impiego dell'intelligenza artificiale nei servizi amministrativi della Regione Toscana richiede una chiara definizione delle priorità, dei criteri di adozione e dei controlli per garantirne un utilizzo efficace e sicuro;
- il coinvolgimento del Consiglio regionale consentirebbe un più ampio confronto politico e istituzionale, assicurando che le scelte strategiche siano condivise e rispondano alle esigenze del territorio;
- la partecipazione attiva del Consiglio regionale rafforzerebbe il ruolo dell'istituzione come garante della trasparenza e della tutela dei diritti dei cittadini nell'adozione di tecnologie di intelligenza artificiale.

Tutto ciò premesso e considerato;

Impegna  
il Presidente e la Giunta regionale

a coinvolgere il Consiglio regionale nella definizione dei criteri e delle modalità di adozione delle tecnologie e dei sistemi di intelligenza artificiale per i servizi amministrativi della Regione Toscana;

a garantire che le linee guida sull'intelligenza artificiale siano sviluppate con il contributo di università degli studi, enti di ricerca e centri di competenza toscani, favorendo sinergie tra istituzioni pubbliche e private del territorio.

*Il presente atto è pubblicato integralmente sul Bollettino ufficiale della Regione Toscana, ai sensi dell'articolo 4, comma 1, della l.r. 23/2007 e nella banca dati degli atti del Consiglio regionale ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della medesima legge l.r. 23/2007.*

IL PRESIDENTE

Antonio Mazzeo