data:

23-04-2024 testata:



"01-IO", prorogata la mostra su intelligenza artificiale e arte



La mostra "01-IO: il punto di vista dell'intelligenza artificiale attraverso la sua arte", allestita nelle sale del seicentesco palazzo Gallo a Osimo



E' stata prorogata fino al 5 maggio prossimo la mostra "01-IO: il punto di vista



«Abbiamo registrato una continua affluenza, molto interesse da parte di visitatori di tutte le età e la numerosa partecipazione di studenti e docenti delle scuole del territorio: per questo abbiamo deciso di prorogare la mostra, la cui chiusura era inizialmente prevista per il 17 marzo» spiega in una nota Monica Caputo, referente dell'associazione osimana Mac Manifestazioni Artistiche Contemporanee. «L'ottimo andamento e il sostegno all'iniziativa da parte del Comune di Osimo conferma l'intuizione dell'ideatore della mostra, Federico Gallo Perozzi. C'è la necessità, soprattutto dei più giovani, di approfondire, conoscere e riflettere sul tema controverso dell'interazione tra esseri umani e intelligenza artificiale e su come questa interazione potrà incidere nella loro vita

quotidiana» sottolinea.

Al centro della mostra in corso a Osimo ci sono le opere create da "o1": l'esposizione si compone delle produzioni generate dall'intelligenza artificiale "o1", risultato dell'interazione, sperimentale da un lato e ironica dall'altro, tra uomo e AI. La visita è un viaggio in quattro atti per cercare di conoscere l'intelligenza artificiale attraverso la sua produzione artistica, come si autorappresenta, come percepisce gli essere



umani e narra possibili scenari futuri. A conclusione dell'esposizione è infine possibile interagire e conversare direttamente con "01", un'opportunità che è stata accolta con grande successo dai partecipanti. La mostra, patrocinata dal comune di Osimo, rimarrà aperta fino al 5 maggio 2024 dal venerdì alla domenica dalle 17 alle 20. L'ingresso è gratuito. Visite guidate gratuite per gruppi, associazioni, scuole, previo appuntamento (info: tel.3478473606).

