

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Intelligenza artificiale: capire il presente, immaginare il futuro. Un incontro a Ferno

Andrea Camurani · Sunday, February 1st, 2026

Una serata sull'Intelligenza Artificiale, la prima nel suo genere sul territorio di Ferno. L'evento, intitolato "AI per capire il presente, immaginare il futuro", proposto dall'Assessore Giorgio Bertoni e organizzato dall'Amministrazione Comunale di Ferno, è in programma per giovedì 12 febbraio, alle ore 21.00, nella Sala Consiliare di via Roma 51.

L'Intelligenza Artificiale è ormai **parte integrante della nostra vita quotidiana** e questa iniziativa nasce proprio con l'obiettivo di offrire ai cittadini un momento di informazione e confronto su un tema di grande attualità. Si parlerà di AI da diverse prospettive, con ampio spazio al rapporto tra quest'ultima e il mondo del lavoro, una delle questioni più dibattute dei nostri tempi. "Alcune professioni cambieranno -spiega l'assessore Bertoni – altre nasceranno, ma resteranno certamente sempre centrali i profili umani, quali, ad esempio, la creatività, il pensiero critico, l'empatia e la responsabilità". Ed è principalmente su quest'ultimo aspetto che si concentrerà la serata, perché l'Intelligenza Artificiale può migliorare i servizi, ottimizzare i processi e supportare le decisioni, ma il suo impatto dipende sempre dalle scelte umane che la guidano.

Per condurre l'incontro sono stati invitati **relatori d'eccezione**, quali Andrea Ruscica, manager ed esperto di AI, e Matteo Agostini, CEO e, a sua volta, conoscitore di Intelligenza Artificiale. Ad introdurre l'evento sarà, invece, Davide Cattorini, informatico e appassionato della materia.

Al termine dell'incontro non mancherà un momento di confronto aperto, pensato per favorire il dialogo e la partecipazione attiva dei cittadini, nella consapevolezza che il futuro dell'Intelligenza Artificiale non è qualcosa da subire, ma da costruire insieme.

This entry was posted on Sunday, February 1st, 2026 at 3:20 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.