



Cremona

COMUNE DI CREMONA
Settore Politiche Educative
Istruzione



Istituto
Comprensivo
Cremona Cinque

in collaborazione con
gli Istituti Comprensivi
Uno, Due, Tre e Quattro di Cremona

 **IL TEMPO
RITROVATO**

INTELLIGENZA ARTIFICIALE COME PHARMAKON

GESTIRE LA COMPLESSITÀ DELLE SFIDE DIGITALI

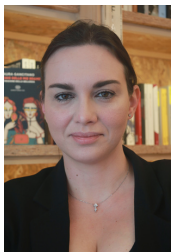
Incontro gratuito

@Teatro Monteverdi

**MARTEDÌ
17 OTTOBRE
ORE 17:00**



Il paradosso della Singolarità è che la sua storia riguarda finora la possibilità di un evento futuro che non sappiamo se accadrà mai. Secondo alcuni teorici, infatti, grazie allo sviluppo tecnologico arriveremo a un momento in cui l'intelligenza artificiale sarà capace di avere coscienza. Da quel momento ogni cosa cambierà secondo logiche del tutto diverse rispetto a quelle classiche. È un paradosso anche perché rappresenta l'impossibilità dei modelli previsionali di poter descrivere un cambiamento così significativo, cioè segna un punto di discontinuità rispetto a tutta la storia precedente. In questo incontro, a partire dall'idea di phàrmakon - vox media che indica al tempo stesso veleno e rimedio - cercheremo di cogliere opportunità e tossicità delle sfide digitali imparando a gestirne la complessità.



A CURA DI: MAURA GANCITANO

Filosofa, saggista e opinionista italiana fondatrice di TLON e attiva soprattutto nell'ambito della divulgazione, con collaborazioni giornalistiche e partecipazioni a dibattiti politici e televisivi.

**ISCRIVITI
CLICCA QUI**

L'incontro fa parte del progetto triennale 'Il Tempo ritrovato', promosso e finanziato dal Comune di Cremona e progettato insieme al capofila Istituto Comprensivo Cremona Cinque e alla rete di tutti gli istituti comprensivi cittadini, per ridare alla scuola il proprio valore di luogo privilegiato della formazione della persona e per supportare la comunità educante durante e dopo l'emergenza sanitaria da Covid-19.

Per informazioni:

Settore Politiche Educative Comune di Cremona

politiche.educative@comune.cremona.it

<https://iltemporitrovato.comune.cremona.it/>