

ABBONATI

S

S Per Te

≡ MENU Q CERCA

**LA STAMPA**

IL QUOTIDIANO

ABBONATI

ACCEDI

Sei qui: [Home](#) > [Novara](#)   

CONTENUTO PER GLI ABBONATI PREMIUM

**L'intelligenza artificiale protagonista al festival della dignità umana dal primo ottobre**

MARCELLO GIORDANI

21 Settembre 2023 alle 16:50 2 minuti di lettura



Novara - conferenza stampa presentazione festival della dignità umana - foto Paolo Migliavacca

La nuova sfida lanciata dall'intelligenza artificiale è il tema della nuova edizione del festival della dignità umana dedicato al postumano e presentato a Palazzo Natta con il prefetto Francesco Garcia. La rassegna propone incontri, lezioni e dibattiti interrogando filosofi, scrittori, sociologi ed esperti di comunicazione tra Borgomanero, Novara e Arona con il coinvolgimento degli studenti. Debutto sabato 1 ottobre (fino al 13 ottobre) alle 17,30 ad Arona con «Il punto di vista del diavolo, ovvero che cosa pensa davvero l'intelligenza

artificiale», lectio magistralis di Alessandro Carrera, professore all'Università di Houston, presentato da Giovanni Cerutti.

PUBBLICITÀ

## Da Costa a Violante

Martedì 3, alle 21 a Novara, al Broletto, «Gli Usa tra politica e tecnologia», con Francesco Costa, esperto di politica statunitense e podcaster, in dialogo con Armando Besio. Giovedì 5 alle 18 la biblioteca Negroni ospita l'incontro dedicato a «Arte & IA: tra fisico e virtuale», con Rebecca Pedrazzi, esperta di IA applicata all'arte. Venerdì 6 alle 21, in sala consiliare ad Arona, Massimiano Bucchi, professore ordinario di Scienza, Tecnologia e Società all'università di Trento, sarà protagonista dell'incontro «Il nostro rapporto con tecnologia e intelligenza artificiale è tutto ok?» in dialogo con Roberto Cicala. Sabato 7 alle 16, al Teatro Rosmini di Borgomanero, Luciano Violante terrà una lectio dedicata a «I giovani e il futuro, tra metaversi e speranze», e riceverà la Targa 2023 del Festival. Martedì 10 alle 21 alla Fondazione Marazza Chiara Sottocorona sviluppa il tema «Come l'intelligenza artificiale ci cambia la vita», a colloquio con Annarita Conconi del Club Soroptimist Alto Novarese. Mercoledì 11 alle 18 all'Università Cattolica di Milano il filosofo Silvano Petrosino presenta la plaquette del festival «Arrivano i robot, riflessioni sull'intelligenza artificiale» pubblicato da Interlinea-Educatt. Un volume in cui esperti dell'Università Cattolica in diversi campi, dalla medicina al cibo, dalla comunicazione alla psicologia, rispondono ai dubbi attuali sul tema.

PUBBLICITÀ

Giovedì 12 alle 21 alla Fondazione Marazza il giornalista Luca Tremolada sarà ospite del dibattito «Tra multiverso e videogiochi: la tecnologia dove ci porta?» con Fabrizio Frattini. La rassegna si conclude il 13 ottobre alle 21 al Broletto con la lectio di Beppe Severgnini «Comunicazione e intelligenza artificiale: come stiamo cambiando?». Secondo la presidente di Dignità e Lavoro (organizzatori del festival) Luisella Ferrari, «la dignità consiste nel valorizzare strumenti che consentano condizioni minime di uguaglianza. Questo aspetto è importante parlando di tecnologia e dei nuovi modi di comunicare e produrre derivanti dalle applicazioni dell'IA. Perciò è fondamentale ragionare e discutere su come adottare un nuovo modo di pensare alla tecnologia, più responsabile e umano».

Un tema che viene articolato, ha aggiunto Cicala, «come un grande corso d'aggiornamento per tutti: viene affrontato un problema cruciale, capire quanto la scienza sia al servizio dell'uomo». «È un tema trasformativo – dice l'economista Davide Maggi – perché non conosciamo ancora la dimensione, la profondità, la direzione del fenomeno».

Luciano Chiesa, uno dei promotori del festival ricorda la sezione dedicata alle scuole dal 13 ottobre. Offerta anche una borsa lavoro per chi appartiene alle fasce deboli con l'inserimento di giovani nel mondo del lavoro.

## Newsletter

**LA STAMPA**

**Metternich DC**

di Alberto Simoni

A small illustration of a person standing on a red surface, wearing a yellow jacket and blue pants, with a briefcase.



**ipervelocità anche  
dove la fibra non arriva**