

f @ in

Home News ▾ Smart Device ▾ Smart Home ▾ Gaming ▾ Fuori di Tech ▾ Telefonia ▾ Chi Siamo

🔍



NEWS

# L'intelligenza artificiale al centro di Open Space, l'hub culturale del CNI



Di Roberta De Gasperi  
Pubblicato 34 secondi fa



Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)** ha inaugurato a Roma **Open Space**, un

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



nuovo *hub* culturale dedicato alla discussione di temi di stringente attualità e di portata epocale, come la transizione ecologica, l'innovazione digitale, le più avanzate frontiere della formazione, le sfide demografiche e le nuove concezioni dello spazio urbano.

## Open Space, l'hub culturale del CNI

Ad inaugurare l'evento è stato il romanzo d'esordio di **Livio Gambacorta**, *"L'algoritmo delle emozioni. Io sono Ottavio"*, che indaga il controverso rapporto tra umano e transumano alla luce dell'impatto rivoluzionario dell'intelligenza artificiale (IA).

Tra gli ospiti dell'evento anche **Emanuele Frontoni**, professore ordinario di Informatica all'Università di Macerata e uno dei protagonisti del progetto internazionale **"Voice for Purpose"**, che ha consentito di restituire la voce ai malati di SLA grazie all'IA. *"Grazie ad un progetto internazionale Voice for purpose, che vede unite Università Campus Bio-Medico di Roma, Centri Clinici NeMO, Nemo Lab, Translated, Dream On, Aisla, è oggi possibile consentire alle persone con disabilità vocali di utilizzare una voce espressiva riuscendo a comunicare meglio essendo riconosciuto dagli amici e familiari che chiama, rispetto alla normale voce robotica."*, ha affermato Frontoni.

Il romanzo di Gambacorta racconta la storia di Ottavio, un uomo che si trova a dover fare i conti con l'IA dopo aver perso la moglie in un incidente. Ottavio inizia a lavorare come consulente per una grande azienda tecnologica, dove si occupa di sviluppare un algoritmo in grado di interpretare le emozioni umane.

Nel corso della sua ricerca, Ottavio inizia a chiedersi se l'IA sia davvero in grado di comprendere le emozioni umane e se sia possibile integrare la civiltà delle macchine con le frontiere dell'etica.

## I temi emersi durante l'evento

L'evento ha affrontato una serie di temi di grande rilevanza, tra cui:

- l'impatto dell'IA sulla vita quotidiana e sul lavoro;
- le implicazioni etiche dell'IA;
- le possibilità offerte dall'IA per la risoluzione di problemi sociali.

*"È immaginabile interpretare le emozioni con gli algoritmi? La civiltà delle macchine è integrabile con le frontiere dell'etica?"*. Questi sono solo alcuni dei quesiti sorti durante il primo appuntamento di Open Space, condotto da **Alberto Romagnoli**, consigliere del CNI con delega alla Comunicazione.

Open Space ha dunque rappresentato un'occasione importante per riflettere sull'impatto dell'IA sulla nostra società e per avviare un confronto aperto e

costruttivo su questo tema.

**In this article:** innovazione, intelligenza artificiale, Open Space, slider



SCRITTO DA **Roberta De Gasperi**

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

Commento \*

Nome \*

Email \*

Sito web



Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

Invia commento

**Potrebbe interessarti**