

# TECNOLOGIA & INNOVAZIONE DIGITALE



Fonte Ated



15 nov 2024 - 08:40 182



## NEWSBLOG

Rubriche argomentali a pagamento curate da aziende e inserzionisti esterni

Intervista a Caterina Carroli, Responsabile progettazione presso ECOLE Enti Confindustriali Lombardi per l'Education

In uno scenario che diventa quotidianamente più competitivo e sfidante, diventa cruciale per associazioni come è ated costruire e realizzare iniziative in collaborazione con altri enti, pubblici o privati, nazionali o internazionali, ad esempio operanti nel settore dell'orientamento e della formazione professionale. È il caso di **ECOLE**. Enti Confindustriali Lombardi per l'Education, una società consortile che nasce nel 2009 e che unisce sette associazioni del sistema confindustriale – AIOP Lombardia, Associazione Industriali di Cremona, Assolombarda, Confindustria Alto Milanese, Confindustria Como, Confindustria Lecco e Sondrio e Ucima-Sistemi per Produrre – attraverso le rispettive società di servizi.

In occasione della prossima **Giornata della Tecnologia, che si terrà a Lugano il 30 novembre presso l'Aula Magna dell'USI** (maggiori dettagli [qui](#)) promossa e organizzata da ated sarà presente **Caterina Carroli**, Responsabile progettazione presso ECOLE Enti Confindustriali Lombardi per l'Education. L'abbiamo intervistata per capire come si sviluppa il workshop dal titolo **"Soft Skills per l'AI: Divertiti e Impara a Gestire la Tecnologia"**, che terrà in Ticino nelle prossime settimane, dedicato ai ragazzi e ragazze dagli 11 ai 15 anni. Si tratta di un intervento che condurrà insieme alla collega **Anna Capodiceci**, Project Manager di ECOLE.

**Signora Carroli, in cosa consiste il workshop che lei terrà alla Giornata della Tecnologia organizzata da ated?**

«Il workshop che terremo alla Giornata della Tecnologia di ated è un viaggio alla scoperta dell'intelligenza artificiale e delle competenze trasversali, le cosiddette soft skills. Attraverso attività pratiche, interattive e divertenti, come la creazione di personaggi per una storia e quiz sull'AI, i ragazzi avranno l'opportunità di esplorare come l'AI possa essere utilizzata come strumento creativo e come possa contribuire a sviluppare competenze chiave per il loro futuro, come la collaborazione, la comunicazione e il pensiero critico».

**Quali sono gli obiettivi che si prefigge questo tipo di intervento formativo e in che modo l'AI entra in gioco?**

«Gli obiettivi del workshop sono molteplici: innanzitutto, introdurre i/le ragazzi/e all'intelligenza artificiale in modo accessibile e divertente, facendo comprendere cosa sia e come possa essere utilizzata nella vita di tutti i giorni. Vogliamo anche stimolare lo sviluppo delle soft skills, come il lavoro di squadra, la comunicazione e la creatività, attraverso attività che richiedono collaborazione e pensiero critico. L'AI entra in gioco come uno strumento che rende possibile tutto ciò: i/le ragazzi/e imparano a interagire con modelli di AI, utilizzandoli per creare storie e personaggi, e a riflettere su come questi strumenti possano essere usati responsabilmente e in modo etico».

**In termini più generali, su quali basi e programmi si può creare una vera sinergia tra il progetto ECOLE e in nostro territorio ticinese?**

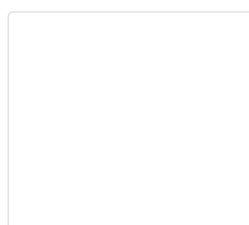
«Una vera sinergia tra il progetto ECOLE e il territorio ticinese può nascere dallo scambio di buone pratiche e dal confronto costante tra diversi attori del mondo educativo e tecnologico. Attraverso il dialogo e il confronto sul rapporto tra tecnologia e il mondo dell'educazione, possiamo imparare dalle esperienze reciproche e adattare soluzioni innovative ai bisogni specifici del territorio. Inoltre, promuovendo attività congiunte e collaborazioni tra scuole, aziende e istituzioni locali, possiamo valorizzare le competenze del territorio e creare un ecosistema formativo che metta al centro le nuove tecnologie, mantenendo sempre il focus sulla crescita personale e collettiva».

Per chi fosse interessato a partecipare alla Giornata della Tecnologia e a conoscere il programma dell'appuntamento è necessario riferirsi [qui](#).

*Questo articolo è stato realizzato da ated - Associazione Ticinese Evoluzione Digitale, non fa parte del contenuto redazionale.*

ATED

ECOLE



## ULTIME NOTIZIE ATED



ATED 8 min

**Un tuffo nel futuro: la Giornata della Tecnologia è stata un successo!**



LUGANO 3 gior

**L'intelligenza artificiale può sostituire un medico?**



ATED 5 gior

**Digital e Cloud Transformation in Ticino**



ATED 1 sett

**L'ombra oscura dell'intelligenza artificiale**



ATED 2 sett

**Vantaggi dell'AI in una azienda**



ATED 3 sett

**Soffiare sul filtro non basta più: l'AI rivoluziona l'industria automobilistica**



ATED 4 sett

**Tornano gli Alperithink by ated in formula autunnale**



ATED 1 mese

**La protezione delle infrastrutture critiche**



ATED 1 mese

**Un successo l'ated Cyber Security Day**



ATED 1 mese

**Il Tecnopolo Ticino celebra i suoi primi 10 anni**



Tio.ch è un portale online di news attivo dal 1997 di proprietà di Ticinonline SA.

Ove non espressamente indicato, tutti i diritti di sfruttamento ed utilizzazione economica del materiale fotografico e video presente sul sito Tio.ch sono da intendersi di proprietà dei fornitori o della stessa Ticinonline SA.



### LINK UTILI

- ePaper
- PUBBLICITÀ
- IMPRESSUM
- DISCLAIMER
- SEGNALACI
- COMPANY PAGES
- COOKIES
- Disposizioni sulla protezione dei dati
- Diritto all'oblio
- Gestisci le preferenze

### CONFIGURAZIONI

- NOTIFICHE
- PREFERITI
- PROFILO UTENTE
- CONTATTACI
- FACEBOOK
- WHATSAPP
- TELEGRAM
- EMAIL

### CANALI INFORMATIVI

- CANALE WHATSAPP

### Partner



Membro dal 1999

