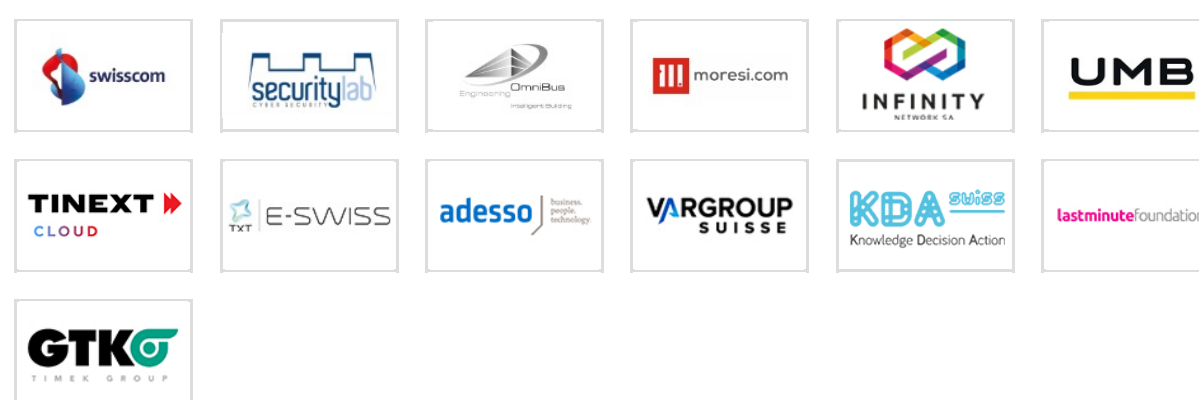
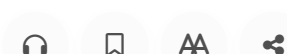


ATED Il progetto ECOLE sbarca alla Giornata della Tecnologia

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?

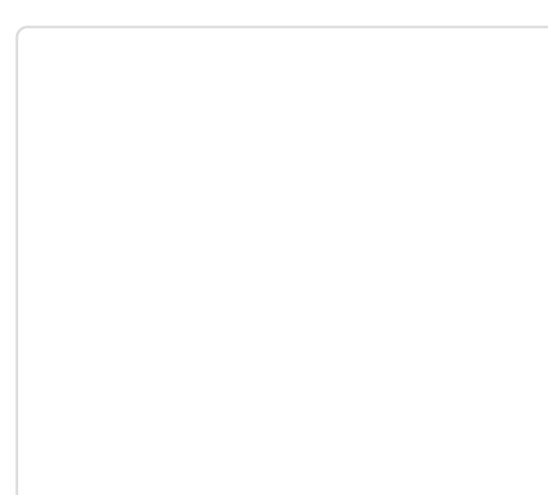
«Una vera sinergia tra il progetto ECOLE e il territorio ticinese può nascere dallo scambio di buone pratiche e dal confronto costante tra diversi attori del mondo educativo e tecnologico. Attraverso il dialogo e il confronto sul rapporto tra tecnologia e il mondo dell'educazione, possiamo imparare dalle 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 gio

L'intelligenza artificiale può sostituire un medico?



ATED 5 gio

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 TICINONLINE SA

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