

| | |
|-----------|---|
| ORE 8,15 | ACCOGLIENZA |
| ORE 8,30 | Apertura dei lavori e saluti istituzionali Vincenzo Cubelli , <i>Dirigente Ufficio Scolastico Territoriale di Bergamo</i> |
| ORE 8,45 | Presentazione locandina Progetto "Scuole per la Scienza" a.s. 2023-2024 a cura delle studentesse e degli studenti Istituto Zenale e Butinone di Treviglio |
| ORE 9,00 | Intervento di Massimo Chiriatti , <i>CTO di Lenovo</i> |
| ORE 9,30 | Discussione con la platea a cura di Riccardo Tavola , <i>Education Manager di Lenovo</i> |
| ORE 9,45 | Intervento a cura delle studentesse e degli studenti Istituto G. Natta di Bergamo e dell' Istituto G. Galilei di Caravaggio |
| ORE 10,30 | Intervento a cura delle studentesse e degli studenti Istituto P.Sarpi di Bergamo |
| ORE 11,00 | INTERVALLO |
| ORE 11,15 | Intervento di Giuseppe Linati , <i>Responsabile Area Innovazione Confindustria Bergamo</i> , |
| ORE 11,30 | Intervento a cura delle studentesse e degli studenti Istituto E. Amaldi di Alzano Lombardo |
| ORE 12,00 | Consegna Borsa di Studio Elena Piazzini a.s. 2022/2023 a ex studentessa Istituto E. Amaldi di Alzano Lombardo |
| ORE 12,30 | Intervento a cura delle studentesse e degli studenti Istituto L. Mascheroni di Bergamo |
| ORE 13,00 | PAUSA PRANZO a cura degli studenti e delle studentesse della Fondazione ISB di Torre Boldone |
| ORE 13,45 | Intervento a cura delle studentesse e degli studenti Istituto B. Ambiveri di Presezzo |
| ORE 14,15 | Intervento a cura delle studentesse e degli studenti Istituto G. Marconi di Dalmine |
| ORE 14,45 | Intervento di Matteo Boschini , <i>Dottorando in Astrofisica c/o Università degli Studi di Milano-Bicocca</i> |
| ORE 15,00 | Intervento a cura delle studentesse e degli studenti Istituto F. Lussana di Bergamo |
| ORE 15,30 | Chiusura dei lavori di Ilenia Fontana , <i>referente Promozione della salute UST di Bergamo</i> |
| ORE 15,45 | Saluti conclusivi di Silvano Manzoni , <i>Presidente Associazione Paolo Belli OdV</i> |

Massimo Chiriatti **CTO di Lenovo**

"IA: dalla macchina all'intelligenza"

Una riflessione sul ruolo che avremo nel mondo che verrà: saremo ancora noi a decidere, se ci mostreremo in grado di governare l'enorme potenziale tecnologico che abbiamo tra le mani.

Istituto "G. Natta" - Istituto "G. Galilei"

"L'IA: il medico del futuro"

L'IA sarà in grado di dare un contributo anche nel campo della medicina e della cura della persona?

Istituto "P. Sarpi"

"τεχνητή νοησις - Stampelle virtuali"

Come la IA ci terrà in piedi davanti alle malattie del prossimo futuro e potrà modificare il nostro atteggiamento davanti all'urgenza del sintomo

Giuseppe Linati

Responsabile Area Innovazione Confindustria Bergamo

"Navigando l'adozione dell'Intelligenza Artificiale a Bergamo: applicazioni pratiche per le aziende di domani"

Partendo dalle possibilità delle soluzioni di Intelligenza Artificiale, si esploreranno alcuni casi concreti di aziende innovative nel territorio bergamasco che ne hanno già colto le potenzialità.

Istituto "E. Amaldi"

"Il futuro della IA: opportunità o pericolo?"

I giovani dovranno essere preparati, da un lato a ripensare la propria formazione e dall'altro ad abituarsi a lavorare sempre più in simbiosi con la IA

Istituto "L. Mascheroni"

"Dalla sonificazione dei lieviti alla produzione di musica sperimentale"

Dati biologici vengono trasformati in elementi acustici allo scopo di indagarne la natura e facilitare l'interpretazione

Istituto "B. Ambiveri"

"L'origine in principio era"

Il racconto di uno scienziato e del suo sogno: creare una IA, capace di sentire e pensare come l'uomo

Istituto "G. Marconi"

"Eyescanner"

Un'applicazione concreta che sfrutta l'AI per rendere più efficiente il riconoscimento e lo smistamento dei pacchi nella logistica.

Matteo Boschini

Dottorando in Astrofisica c/o Università degli Studi di Milano-Bicocca

"Scoprire i segreti del cosmo: machine learning e astrofisica"

L'utilizzo di algoritmi di ML può supportare la ricerca ed aiutare a svelare i segreti dell'universo

Istituto "F. Lussana"

"IA sotto accusa: ricostruire l'uomo nella mente e nel corpo?"

In scena un processo in cui IA è l'imputata.

Avvocati, difensori ed accusa esprimeranno il loro specifico punto di vista