



Istituto Istruzione Superiore “Angelo Roth”

Tel. 079/ 951627 - Fax 079/988142 - C.F. 80004310902 - C.M.: SSIS019006
mail: ssis019006@istruzione.it - Posta certificata: ssis019006@pec.istruzione.it - Sito web: www.istituto-roth.edu.it
Sedi associate: I.T.C.G.T. - SSTD01901C, via S. Diez 9 --- I.T.I. - SSTF01901P, via Degli Orti
Via S. Diez 9 - 07041 Alghero (SS)

Circ. n° 37

Alghero, 19 ottobre 2023

Ai docenti
Agli studenti delle classi terze, quarte e quinte
tutte le sedi
alla D.S.G.A.

Oggetto: Symposium sulle Intelligenze artificiali dal titolo INTELLIGENZE ARTIFICIALI: POSSIBILITÀ INFINITE, RISCHI ENORMI - In presenza e in streaming sabato 21 ottobre 2023

Il Lions Club Alghero si fa promotore di un convegno, organizzato dal Club di Venaria Reale Host in collaborazione con l'Università di Torino, coinvolgendo le scuole del territorio.

Si terrà nel Campus Universitario Luigi Einaudi il Convegno sulle intelligenze artificiali dal titolo “Intelligenze artificiali: possibilità infinite, rischi enormi”.

Questo Symposium intende promuovere un'informazione puntuale, corretta e critica sulle infinite applicazioni delle intelligenze artificiali nei settori delle biotecnologie, della medicina, dello studio dei sistemi complessi, dello sport e della gestione e del monitoraggio degli scambi energetici, evidenziandone non solo i lati positivi ma anche i rischi strettamente connessi all'uso di queste potentissime tecnologie che in un futuro assai prossimo, andranno a modificare in modo radicale il nostro modo di lavorare, di vivere e di pensare.

Oggi è l'intelligenza artificiale a porci nuovi interrogativi, nuove sfide. Si parla di algoretica. Se prima di domandarci a quale etica devono rispondere le macchine tornassimo ad interrogarci sulla nostra etica? Sui nostri valori?

Il Symposium si configura come un evento di grande importanza perchè permetterà di confrontare le opinioni di professionisti, docenti, ricercatori che discuteranno sulle rilevanze scientifiche e tecnologiche e sulle problematiche etiche, politiche, sociologiche e legali connesse al mondo delle intelligenze artificiali.

Durante i momenti dedicati al networking, tutti i partecipanti avranno la possibilità di scambiare idee e creare sinergie che potrebbero portare a future collaborazioni.

Gli studenti del triennio del nostro istituto potranno seguire il symposium da scuola a partire dalle ore 9.15 e intervenire per porre domande ai relatori.

Per seguire il symposium in streaming:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=md5246361c00ed6f41906c34b99f8a23b>

In allegato si riporta anche il programma dettagliato, in modo da scegliere l'intervento / gli interventi più significativi da seguire.

Il Dirigente Scolastico
Dott. Angelo Parodi