



L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

TRA SFIDE e GRANDI OPPORTUNITÀ

CIVIDALE DEL FRIULI alle 19.00 presso il Salone Sociale della SOMSI in Foro Giulio Cesare 14

VENERDÌ 3 MAGGIO

INTELLIGENZA NATURALE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: APPLICAZIONI E TENDENZE FUTURE

Quando i neuroni artificiali supereranno quelli biologici sul nostro pianeta? Come distinguere un'immagine reale da una generata artificialmente

Relatori:

Gian Luca Foresti

Docente di Informatica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche, Università degli Studi di Udine

Christian Micheloni

Docente di Informatica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche, Università degli Studi di Udine

VENERDÌ 17 MAGGIO

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN AMBITO MEDICO

Le tecniche di Intelligenza Artificiale a supporto della Medicina nella ricerca e nella pratica clinica

Relatori:

Maria De Martino

Dottoranda di Statistica presso il Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Udine

Massimo Robiony

Docente di Chirurgia Maxillo-facciale presso il Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Udine

Quali sono le potenzialità reali ed i rischi concreti di questa nuova frontiera della conoscenza umana? Attraverso i contributi multidisciplinari di esperti dei vari ambiti connessi con l'utilizzo delle tecniche di IA nei vari ambiti della conoscenza (Informatica, Medica, Economico-Giuridica, Umanistica, ecc.), le giornate di Maggio Scienza 2024 cercheranno di dare una risposta a questi quesiti stimolando la riflessione critica sui temi trattati con un approccio rigoroso ma semplice e alla portata di tutti.

VENERDÌ 10 MAGGIO

INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA CONSERVAZIONE E LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE

Classificazione ed interpretazione automatica di testi antichi

Relatrici:

Emanuela Colombi

Docente di Storia del Cristianesimo e delle Chiese presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche e del Patrimonio Culturale, Università degli Studi di Udine

Silvia Zottin

Ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche, Università degli Studi di Udine

VENERDÌ 24 MAGGIO

INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA DIRITTO E SICUREZZA INFORMATICA

Relatori:

Federico Costantini

Docente di Informatica Giuridica presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università degli Studi di Udine

Marino Miculan

Docente di Informatica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche, Università degli Studi di Udine



Storica Società Operaia di Mutuo Soccorso ed Istruzione di Cividale del Friuli A.P.S.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
hic sunt futura

Con il Patrocinio di:



Città di Cividale del Friuli



SEDE DEGLI INCONTRI

Storica Società Operaia di Mutuo Soccorso ed Istruzione
Foro Giulio Cesare 14 - Cividale del Friuli (Ud)
tel. 0432 734116 - www.somsiciviale.it