



Monfalcone (GO) 6 dicembre 2022

SDIAfest

Festival della Scienza dei Dati e dell'Intelligenza Artificiale

*Visualizzazione circolare di "big data". Questa copertina è stata progettata utilizzando le risorse di Freepik.com

6 DICEMBRE 2022 | ORE 9:00
TEATRO COMUNALE DI MONFALCONE
 Corso del Popolo 20, Monfalcone (GO)

Saluti iniziali DS Vincenzo Caico e Autorità Presenti

Il curriculum della curvatura SDIA al Liceo Buonarroti
 Gaetano Strano
 ISIS M. Buonarroti

La Rete Nazionale dei Licei Scienza dei dati e IA
 Vincenzo Caico
 ISIS M. Buonarroti

Monitoraggio dei rifiuti marini con l'ausilio di immagini satellitari e modelli numerici: l'innovativo approccio del progetto MARLESS
 Stefano Miniussi
 RAFVFG, progetto MARLESS

Rappresentazione della conoscenza, semantica e intelligenza artificiale
 Antonina Dattolo
 DMIF, Università degli Studi di Udine

IA per visione artificiale, realtà aumentata e cybersecurity
 Gianluca Foresti
 DMIF, Università degli Studi di Udine

"QUESTO DURO MONDO DEL 2023". Da un racconto di Isaac Asimov
 Breve intervento del Laboratorio Teatrale dell'Isis Buonarroti, diretto da Luisa Vermiglio, con la collaborazione della prof.ssa Marialuisa Nappi

Multimedia e Natural Language Processing. Applicazioni pratiche
 Giuseppe Serra
 DMIF, Università degli Studi di Udine

Dati artificiali
 Sebastiano Saccani
 AINDO

L'applicazione delle tecnologie digitali nei contesti produttivi: l'esperienza della piattaforma digitale IP4FVG al servizio delle aziende
 Monica Govetti, Marco Lavaroni
 Area di Ricerca, progetto IP4FVG

Didattica immersiva e realtà virtuale
 Enrico Degrassi
 IKON

Monfalcone - Boston - Trieste : l'affascinante viaggio di un "cervello" Al monfalconese
 Massimiliano Versace
 NEURALA

6 DICEMBRE 2022 | ORE 14:30
ISIS MICHELANGELO BUONARROTI
 Sede centrale - via G. Matteotti 8, Monfalcone (GO)
 Sede succursale - via O. Cosulich 6, Monfalcone (GO)

LABORATORI PER STUDENTI

Data Science in pratica
 Eddy Maddalena, Kevin Roitero
 DMIF, Università degli Studi di Udine

Serious Game e Realtà virtuale per il Training
 Fabio Buttussi
 DMIF, Università degli Studi di Udine

L'approccio modellistico del progetto MARLESS per il problema dei rifiuti in mare
 Claudia Farris
 RAFVFG, progetto MARLESS

Learn360 - VR Lab
 Roberta Natalucci, Tea De Benedittis
 IKON

Attacchi Avversari a Reti Neurali: dalla teoria alla pratica
 Ginevra Carbone
 AINDO

Realtà virtuale per l'ambiente architettonico: possibili usi
 Domenico Maiello, Enrico Figlia
 IAM ARCHITETTI

Primi passi nel mondo dell'analisi delle immagini satellitari della missione Sentinel-2
 Stefano Miniussi
 RAFVFG, progetto MARLESS

EVENTO GRATUITO,
 PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

eventbrite
 SDIAFEST@LICEOBUONARROTI.IT

