

CONOSCERE PER AGIRE...CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

PCTO 2024/2025 - Biblioteca Mario Costa - Sapienza

Attività dei gruppi e ordine di presentazione

1) LICEO CLASSICO ALIGHIERI		
Gruppo	Componenti del Gruppo	Titolo del lavoro
1.	Bravo Martina Caschera Francesco Di Mambro Veronica Millozza Sofia Augusta	Analisi dell'effetto Eliza nel contesto socio-culturale
2.	Abbenda Alice Cinelli Federica Frasca Siria Manuela Izzo Carmen Maimescu Nicoletta Pinaffo Vanessa Rigoni Matteo	AI in alcuni specifici impieghi della medicina
3.	Abidi Koussay Cormio Isabella Marzulli Aurora Sacchetti Martina Spatafora Daniela	L'intelligenza artificiale nel contesto bellico attuale

2) LICEO SCIENTIFICO GRASSI		
Gruppo	Componenti del Gruppo	Titolo del lavoro
1.	Caneschi Dario Collinvitti Lorenzo Furlan Jhan Carlos Maggiarra Matteo Martufi Mattia Pacilli Giulio	Hey Siri
2.	Iacobelli Chiara Magnarelli Anna Menichelli Floriana Morelli Gianni Umberto Prete Aurora	Comunicare con un amico intelligente: Chat Gpt

3) LICEO SCIENTIFICO MAJORANA

Gruppo	Componenti del Gruppo	Titolo del lavoro		
1.	Luca Di Lenola; Samuele Feliciangeli; Tommaso Piovesana.	Quando l'IA diventa quotidiana - Indagine		
2.	Riccardo Boni; Riccardo Damiani; Andrea Di Franza; Federico Giordano.	IA. Confronto etico		
3.	Lorenzo Battisti; Sara Cammarone Claudia Muratore; Flavio Carmelo Rauceca; Marco Eduard Zambruno.	L'IA: riflessioni...		

4) ISTITUTO MARCONI

Gruppo	Componenti del Gruppo	Titolo del lavoro		
1.The critical 5	Chengli Dai, Marilisa Mattacchioni, Ilyes Ammouche, Beatrice Patrizi, Matteo Truglia	Digital Dilemma: ricerca e comparazione delle IA		
2.The trend boys	Andrea Allegrucci, Lorenzo La Torraca, Christian Romano, Matteo Sberna	Gli Italiani e l'intelligenza artificiale: evoluzione della ricerca YouTrend		
3.The Endermans	Andrea De Angelis, Leonardo Ferretti, Alessandro Filippi, Francesco Malafronte, Dario Morello, Federico Santarello, Isabella Zhao	"Project Sid" su Minecraft: un progetto visionario		
4.The tech dreamers	Valerio Loffredo, Daniele Mastrantone, Marco Fratarcangeli, Alessia Zannin	Cats vs Dogs: applicazione Python per la classificazione binaria		

5) ISTITUTO VITTORIO VENETO - SALVEMINI

Gruppo	Componenti del Gruppo	Titolo del lavoro		
1.	Gallo Ludovica Kaur Katrina Mainiero Sofia Martellacci Beatrice Morelli Melissa Osanna Gabriele Rotelli Giorgia Vigliotta Alessandra	AI nella didattica, indagine conoscitiva		
2.	Dai Samuele Yabo Rizzo Gioele	AI generativa, creazione di contenuti multimediali		