



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA
AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di INFORMATICA



Alle Istituzioni e Scuole partecipanti

Descrizione Manifestazione GardA.I.

Nello spirito del Piano Scuola 4.0, la manifestazione ospitata dal Comune di Garda mercoledì 9 aprile 2025, è rivolta alle Scuole superiori del Veneto ad indirizzo tecnologico/scientifico/ambientale e ha lo scopo di offrire ai partecipanti una panoramica sulle applicazioni presenti e future dell'Intelligenza Artificiale e della Robotica.

Come nelle precedenti edizioni di Robot@Garda e GardA.I., collaborano alla manifestazione ARPA Veneto e Polizia di Stato. Quest'anno, l'evento sarà inoltre incluso nelle attività di divulgazione della fondazione for Future AI Research (FAIR), nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), a cui contribuiscono le Università coinvolte.

Programma delle attività

ore 9:00 - presso Centro Congressi di Garda

- Saluti - Davide Bendinelli Sindaco di Garda, Anastasia Zanoncelli Dirigente dell'IIS "Marie Curie"
- Introduzione alla giornata e presentazione delle attività – Prof. Alessandro Farinelli, Direttore del Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona

Ore 09:30 - Dimostrazioni in area esterna (30' ciascuna, 5 gruppi turnano)

- Polizia Scientifica e Squadra Nautica
- ARPA Veneto - Sottomarino ROV e drone volante (AI per ispezione ambientale)
- Università di Verona - Droni Acquatici (AI per monitoraggio delle acque)
- Università di Verona – AI per videogiochi
- Università di Verona – AI per le neuroscienze

ore 12:00 pausa pranzo

ore 14:00 – Dimostrazioni in Centro Congressi

- Domenico Daniele Bloisi - Professore Associato Università degli Studi Internazionali di Roma UNINT e consulente CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica – AI generativa: dai deepfake del progetto H2020 SOLARIS¹ all'embodiment sui robot umanoidi
- Luca Iocchi – Professore Ordinario Università La Sapienza di Roma – AI per la robotica sociale
- Università di Verona - Gara a squadre con ROSITA (AI per esplorazione spaziale, in collegamento dall' IIS "Marie Curie", con telecronaca in contemporanea)

ore 16:00 - 16:30 - fine lavori

Ragazzi e ragazze dell'IIS "Marie Curie" assisteranno le scuole e i partecipanti durante tutta la durata dell'evento. Nei giorni successivi all'evento, l'Università di Verona rilascerà un attestato di partecipazione alle scuole.

Il comitato organizzatore di GardA.I.

Dipartimento di Informatica Università di Verona
Università degli Studi Internazionali - Roma
Università La Sapienza – Roma
Istituto IIS "Marie Curie" di Garda-Bardolino-Bussolengo
Oscar Gagliardo

¹ SOLARIS is funded by the European Union under HORIZON Grant Agreement 101094665

con il patrocinio della
Polizia di Stato

