







GardAI: Programma operativo delle attività 07/04/2022



ore 9:00 - presso Centro Congressi di Garda (punto 4 nella mappa)

- Saluti Sindaco del Comune di Garda, On. Davide Bendinelli [9.00-9.20]
- Introduzione alla giornata Direttore del Dipartimento di Informatica, Università di Verona, Prof. Alessandro Farinelli. Programma dei lavori e presentazione della nuova Laurea Magistrale in Artificial Intelligence [9.20-9.40]
- Polizia di Stato Dirigente U.P.G.S.P. e Portavoce del Questore di Verona, Commissario Capo Vanessa Pellegrino. [9.40-9.50]
- AGS Azienda Gardesana Servizi, Presidente Angelo Cresco [9.50-9.55]
- ARPAV UO Monitoraggio Acque Interne, dott. Giorgio Franzini [9:55-10.00]
- ❖ Robot chirurgici intelligenti Dipartimento di Informatica, Università di Verona, Prof. Paolo Fiorini [10.00-10.25 (20' presentazione, 5 min domande)]
- ❖ Robotica educativa e intelligenza artificiale per le scuole. Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, Sapienza Università di Roma, Prof. Luca Iocchi [10.25-10.50 (20' presentazione, 5 min domande)]

ore 11:00 - presso Centro Congressi di Garda (punto 4 nella mappa), in web conference: Lo scenario globale dell'esplorazione dello spazio, la ISS e il ruolo dell'Italia - Ing. Gabriele Mascetti, Responsabile Unità Coordinamento Scientifico, Agenzia Spaziale Italiana [11.10 - 11.50 (30' presentazione + 10' domande)]. Attività educative dell'Agenzia Spaziale Italiana per la missione Minerva, con l'astronauta Samantha Cristoforetti - Dott.ssa Germana Galoforo, Responsabile ufficio education, Agenzia Spaziale Italiana. [11.50 - 11.55 (5' presentazione)]

ore 12:00 - Dimostrazione pratica Robotica marziana con ROSITA - ROver Spaziale ITAliano (progetto in collaborazione tra Agenzia Spaziale Italiana e DIAG-Sapienza Università di Roma) [12.00 - 13.00, Prof. Luca Iocchi, Piazza di fronte al municipio (punto 5 nella mappa)]

ore 13:00 PAUSA









ore 14:00 - Dimostrazioni a cura di UNIVR - POLIZIA - ASI - VVFF - ARPAV - AGS (con visite a rotazione per gruppi limitati)

- 1. POLIZIA: Arenetta, pontile Polizia con gazebo scientifica artificieri squadra nautica (punto 1 nella mappa)
 Scuole: [14.00-14.15] Carlo Anti, [14.15-14.30] Rigoni Stern, [14.30-14.45] Sacra Famiglia, [14.45-15.00] Marie Curie, [15.00-15.15] Angeli, [15.15-15.30] Pisanello, [15.30-15.45] Pausa.
- 2. ARPAV: Giardini ai caduti con Gazebo ROV acquatico e Drone volante (VVFF eventuale intervento con gommone) (punto 2 nella mappa)

 Scuole: [14.00-14.15] Pausa, [14.15-14.30] Carlo Anti, [14.30-14.45] Rigoni Stern, [14.45-15.00] Sacra Famiglia, [15.00-15.15] Marie Curie, [15.15-15.30] Angeli, [15.30-15.45] Pisanello.
- 3. UNIVR: Palazzo Carlotti Sala Maroni (punto 3 nella mappa) Scuole: [14.00-14.15] Pisanello, [14.15-14.30] Pausa, [14.30-14.45] Carlo Anti, [14.45-15.00] Rigoni Stern, [15.00-15.15] Sacra Famiglia, [15.15-15.30] Marie Curie, [15.30-15.45] Angeli.
- 4. UNIBAS: RoboCup: palcoscenico del Centro Congressi (punto 4 nella mappa) Scuole: [14.00-14.15] Angeli, [14.15-14.30] Pisanello, [14.30-14.45] Pausa, [14.45-15.00] Carlo Anti, [15.00-15.15] Rigoni Stern, [15.15-15.30] Sacra Famiglia, [15.30-15.45] Marie Curie.
- **5.** Sapienza/ASI: Luca Iocchi: piazza municipio prova robot ROSITA agli studenti in visita (punto 5 nella mappa)

 Scuole: [14.00-14.15] Marie Curie, [14.15-14.30] Angeli, [14.30-14.45] Pisanello, [14.45-15.00] -, [15.00-15.15] Carlo Anti, [15.15-15.30] Rigoni Stern, [15.30-15.45] Sacra Famiglia.
- 6. VVFF: Pontile antecedente municipio con Gazebo e moto d'acqua. Motovedetta Victor 2 (punto 6 nella mappa)

 Scuole: [14.00-14.15] Sacra Famiglia, [14.15-14.30] Marie Curie, [14.30-14.45] Angeli, [14.45-15.00] Pisanello, [15.00-15.15] Pausa, [15.15-15.30] Carlo Anti, [15.30-15.45] Rigoni Stern.
- 7. AGS: piazzetta Carlotti con gazebo attività di depurazione acqua (punto 7 nella mappa)
 Scuole: [14.00-14.15] Rigoni Stern, [14.15-14.30] Sacra Famiglia, [14.30-14.45] Marie Curie, [14.45-15.00] Angeli, [15.00-15.15] Pisanello, [15.15-15.30] Pausa, [15.30-15.45] Carlo Anti.

ore 16:00 - chiusura dell'evento

tutto il giorno

• Dimostrazione scuola media di Garda esposizione progetto in atrio Centro Congressi (punto 4 nella mappa)

Per info operative: Oscar 329 301 6566