

AREA DIMOSTRATIVA

20 e 21 marzo

- 2° CD di Eboli (ala gialla)
- 3VD-spin off Università Politecnica delle Marche (aula 5)
- Associazione Expomed-Acquario di Roma (aula 5)
- Associazione Nazionale Insegnanti Area Tecnologica ANIAT (aula 2)
- Associazione Nazionale Presidi-ANP (ala verde)
- Campus Biomedico di Roma (aula 5)
- Comau Robotics (agorà)
- ENEA (agorà)
- Google (aula 6)
- Get Online Week (ala verde)
- IC Don Milani di Latina (ala gialla)
- IIS Copernico di Pomezia (aula 17)
- IIS Rosselli di Aprilia (aula 17)
- ISIS Gobetti-Volta di Bagno a Ripoli (FI) (aula 1 6)
- Istituto Europeo del Design-IED (aula 5)
- ITIS Severi di Padova (aula 4)
- ITIS Archimede di Catania (aula 4)
- ITIS Fermi di Roma (ala rossa)
- ITIS Marconi di Pontedera (PI) (ala gialla)
- ITIS Midossi di Civita Castellana (VT) (aula 4)
- ITIS Pascal di Cesena (aula 4)
- ITIS Vallauri di Fossano (CN) (aula 2)
- ITIS Volta di Frosinone (aula 17)
- LEIS - Lego® Education Innovation Studio (aula 6)
- LSS Democrito di Roma (aula 16)
- LSS F. Severi di Salerno (aula 16)
- Media Direct (aula 6)
- Modern Automata Museum (aula 3)
- Ospedale Pediatrico Bambin Gesù di Roma (aula 2)
- Politecnico di Torino (aula 5)
- Scuola Ospedale Gaslini di Genova (ala gialla)
- Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (agorà)
- Sigma Consulting-Tecnopolo (agorà)
- STMicroelectronics (agorà)
- Università degli studi di Roma Tor Vergata (aula 5)
- Università degli studi Sapienza di Roma (aula 2)
- Università della Tuscia (aula 2)
- Zucchetti Centro Sistemi (agorà)

COMPETIZIONI

20 e 21 marzo

- 7° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica
 - Dance primary e secondary (palestra 2)
 - Explorer senior e junior (palestra 1)
 - Rescue primary e secondary (palestra 1)
 - Soccer primary e secondary (palestra 2)
- Selezioni Nazionali Robocup Junior
- Cospace Theatre (palestra 2)
 - Soccer primary e secondary (palestra 2)

PUNTO RISTORO

MAPPA



CONVEGNI E WORKSHOP

20 marzo

- RLT Robotics Learning Track (aula 1)
- Robotica e Automata (aula 3)
- Robotica è futuro (aula 1)
- Robotica e nuovi approcci didattici (aula 1)

21 marzo

- Robotica è lavoro (aula 1)
- Robotica è sviluppo (aula 1)

LABORATORI

20 marzo

- Ape giocherellona (aula 10)
- ArduSumo (aula 12)
- Carta robot e ingranaggi (aula 9)
- Creare Robot, un gioco da ragazzi (aula 6)
- Dal logo al Lego (aula 13)
- Esplora il mondo intorno a te (aula 11)
- Laboratorio Arduino (aula 3)
- NXT LEIS (aula 6)
- Proiezioni in 3D (aula 8)
- Robot e geometria (aula 11)
- Robotica contro l'isolamento (aula 6)
- Robottando s'impara (aula 7)
- Smart Six disegna la Gioconda (ingresso)
- WE DO LEIS (aula 6)
- Zero Robotics (aula 7)

21 marzo

- ArduSumo (aula 12)
- Creare Robot, un gioco da ragazzi (aula 6)
- Dal logo al Lego (aula 13)
- Il mondo intorno a noi (aula 11)
- Laboratorio Arduino (aula 9)
- Microcontrollori in LabVIEW (aula 10)
- Proiezioni in 3D (aula 8)
- Robotica industriale con il simulatore 3D (aula 7)
- Smart Six disegna la Gioconda (ingresso)
- WE DO LEIS (aula 6)
- Zero Robotics (aula 3)



PIANO TERRA
via del Quadraro 102

3° PIANO
via del Quadraro

2° PIANO
via Selinunte 3

via Selinunte

via del Quadraro

