

**POVO E MESIANO: settimana 30 giugno - 4 luglio 2025**  
**da 8 anni (terza elementare conclusa) a 13 anni (terza media conclusa)**

| GIORNO           | ORARIO  | ATTIVITA'   | LUOGO  |
|------------------|---|---|--|
| lun 30 giugno    | 8:00-8:45   | ACCOGLIENZA   | DII Povo 2 - piano terra - Aula B108<br>Via Sommarive, 9 Povo                                  |
|                  | 9:00-12:30<br>(10:30-11:00 pausa)   | Laboratorio " <b>Curiosiamo nei laboratori di Ingegneria</b> "<br>a cura di Luca Fambri e Francesco Biral   | Dip. di Ingegneria Industriale Povo 2<br>Via Sommarive, 9 Povo                                 |
|                  |   | Laboratorio " <b>Configurazioni geometriche nella tradizione induista tra matematica, storia e gioco</b> "<br>a cura di Claudio Fontanari e Agnese Del Zozzo          | DII Povo 2 - piano terra - Aula B108<br>Via Sommarive, 9 Povo                                  |
|                  | 12:30-14:00   | Trasferimento presso punto ristoro e pranzo   | Mensa Povo 1<br>Via Sommarive, 5 Povo  |
|                  | 14:00-17:30   | Trasferimento presso spazio verde e attività ludiche  | Parco-giardino Villa Cavagna<br>Polo Sociale di Povo   |
| 16:30-17:30      | RITIRO  | (sala all'ultimo piano in caso di maltempo)<br>Via della Resistenza, 61B a Povo   |  |
| mar 1 luglio     | ACCOGLIENZA: ore 8:00-8:30 Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Aula 1P -Via Mesiano, 77<br><b>GITA all'Acropark di Dro</b><br>RITIRO: ore 17:30 hall Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Via Mesiano, 77                          |   |  |
| mer 2 luglio     | 8:00-8:45   | ACCOGLIENZA   | DII Povo 2 - piano terra - Aula B108<br>Via Sommarive, 9 Povo                                  |
|                  | 9:00-12:30<br>(10:30-11:00 pausa)   | Laboratorio " <b>La vita microscopica: dalle cellule al DNA</b> "<br>a cura di Marta Biagioli, Michela Alessandra Denti, Lucia Poggi, Giulia Vitali e Lucia Santomaso | Laboratori CIBIO - Povo 2<br>Via Sommarive, 9 Povo   |
|                  |   | Laboratorio " <b>A passeggio con i qubit</b> "<br>a cura di Chiara Menotti, Alessio Recati, Giacomo Lamporesi e Daniela Ascenzi                                       | Laboratori didattici delle scienze sperimentali -<br>Fisica - Povo 0<br>Via Sommarive, 14 Povo |
|                  | 12:30-14:00   | Trasferimento presso punto ristoro e pranzo   | Mensa Povo 1<br>Via Sommarive, 5 Povo  |
|                  | 14:00-17:30   | Trasferimento presso spazio verde e attività ludiche  | Parco-giardino Villa Cavagna<br>Polo Sociale di Povo   |
| 16:30-17:30      | RITIRO  | (sala all'ultimo piano in caso di maltempo)<br>Via della Resistenza, 61B a Povo   |  |
| giovedì 3 luglio | ACCOGLIENZA: ore 8:00-8:30 Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Aula 1P -Via Mesiano, 77<br><b>GITA a San Cristoforo con attività di SUP Surfing</b><br>RITIRO: ore 17:30 hall Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Via Mesiano, 77 |   |  |
| ven 4 luglio     | 8:00-8:45   | ACCOGLIENZA   | Dip. di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Aula 1P - Via Mesiano, 77                  |
|                  | 9:00-12:30<br>(10:30-11:00 pausa)   | Laboratorio " <b>Fare e costruire. Laboratorio di architettura</b> "<br>a cura di Claudia Sansò   | Dip. di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Aula 1R - Via Mesiano, 77                  |
|                  | 12:30-14:00   | Trasferimento presso punto ristoro e pranzo   | Mensa Mesiano<br>Via Mesiano, 77   |
|                  | 14:00-17:30   | Trasferimento presso spazio verde e attività ludiche  | Parco-giardino Villa Cavagna<br>Polo Sociale di Povo   |
|                  | 16:30-17:30   | RITIRO  | (sala all'ultimo piano in caso di maltempo)<br>Via della Resistenza, 61B a Povo                |