

# POLO TRANSIZIONE DIGITALE SUMMER SCHOOL

3-6 luglio 2023 TERME VALDIERI

## Lunedì 3 luglio 2023

- ore 14.30 Ritrovo presso la stazione ferroviaria di Cuneo e spostamento in BUS presso la struttura alberghiera
- ore 15.30 Arrivo presso la struttura alberghiera e sistemazione;
- ore 16,30-18,00 Inaugurazione del corso: "Innovazione nella scuola: opportunità o scelta imposta dalla tecnologia?"  
Viviana Pinto – Cristina Daperno – Luca Basteris
- ore 18.00 Visita alle Terme storiche di Valdieri;
- ore 20.00 Cena;
- ore 21.00 Saluti delle autorità. Benvenuto del presidente e del Direttore del Parco Alpi Marittime (Piermario Giordano – Luca Gautero) e Un viaggio nel PNSD e Storia delle Terme storiche di Valdieri (Alessandro Parola)

## Martedì 4 luglio 2023

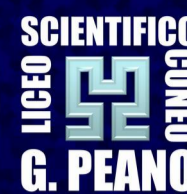
- ore 8.30-10.20 Attività formative (Corsi 1-2-3-4-5)  
Coffee break
- ore 10.40-12.30 Attività formative (Corsi 1-2-3-4-5)
- ore 13.00 Pranzo;
- ore 14.30-16.20 Attività formative (Corsi 1-2-3-4-5)  
Coffee break
- ore 16.40 -18.30 Attività formative (Corsi 1-2-3-4-5)  
Relax e Terme
- ore 19.30 Cena;
- ore 21.00-23.00 Laboratorio serale di osservazione delle stelle (Gherardo Oreggia Associazione Astrofili della Bisalta)

## Mercoledì 5 luglio 2023

- ore 8.30-10.20 Attività formative (Corsi 1-2-3-4-5)  
Coffee break
- ore 10.40-12.30 Attività formative (Corsi 1-2-3-4-5)
- ore 13.00 Pranzo;
- ore 14.30-17.30 Attività formative (Corsi 1-2-3-4-5)
- ore 18.00-23.00 Escursione con la responsabile dell'educazione ambientale del parco (Irene Borgna) e cena presso rifugio alpino del Valasco (camminata di circa 1 ora e 300 metri di dislivello)

## Giovedì 6 luglio 2023

- ore 8.30-11.30 Attività formative (Corsi 1-2-3-4-5)
- ore 11.30-12.00 Conclusione dei corsi
- ore 12.00 Pranzo a Buffet;
- ore 13.00 Partenza in Bus dalla struttura per la stazione ferroviaria di Cuneo.



# POLO TRANSIZIONE DIGITALE

**SCUOLA  
FUTURA**



**Aula 1 - Corso 1 - Didattica  
Laboratoriale per la Geometria  
Laura Montagnoli**

**Aula 2 - Corso 2 - Didattica  
Laboratoriale per le Scienze  
Luca Betti**

**Aula 3 - Corso 3 - Imparare la  
matematica in ambiente gaming  
Silvia Baccaro e Leonardo Guidoni**

**Aula 4 - Corso 4 -  
Robotica a scuola  
Enrico Rinaldi**

**Aula 5 - Corso 5 - Nuovi ambienti di  
apprendimento con magia e tecnologia  
Federica Longo e Maria Grazia  
Ottaviani**

