

EPICT SUMMER SCHOOL

IL PROGRAMMA

23 LUGLIO



In presenza & a distanza
DISFOR – Università di Genova – Corso A. Podestà 2

9:00 – 9:30

Accoglienza & Saluti

Valentina Pennazio – Università di Genova, DISFOR (Delegato del rettore per la formazione insegnanti)
Angela Maria Sugliano – Presidente AssoEP ICT
Giovanni Adorni – Università di Genova, DIBRIS (Coordinatore del gruppo di lavoro UniGe “Ricerca e innovazione per le Competenze digitali nella Scuola”)
Monica Cavallini – Liguria Digitale, Responsabile progetto Scuola Digitale Liguria

9:30 – 11:00

Robotica umanoide

I due ruoli dei robot in classe: docenti super-esperti e compagni speciali...

- Integrare il robot in modo coerente e significativo all'interno dei percorsi didattici e per l'inclusione – Carmine Recchiuto (Università di Genova, DIBRIS)
- Inclusione e progetti curricolari con il robot – Anna Rita Aprile, Giusy Ponzetta (IC 5 Modena)
- Robot come “compagno speciale” – Federica Tamburini (IC Viani Viareggio)

11:15 – 12:45
14:30 – 15:30

**Il digitale per il benessere degli studenti
e il curriculum digitale verticale**

**Realizzare e condividere attività per l'apprendimento attivo e il benessere degli alunni:
l'esperienza in classe e la condivisione nell'Osservatorio del Progetto Scuola Digitale Liguria.**

- Claudia Incerti – Scuola Primaria (IC Bogliasco GE)
- Enrica Guidotti – Scuola Secondaria di I grado (IC Rapallo GE)
- Giulio Alluto – Scuola Secondaria di II grado (Liceo Grassi SV)

15:30 – 17:00

Intelligenza Artificiale a scuola

- Anteprima dal framework DigComp 3.0 e AI-powered learning: preparare insegnanti critici e consapevoli per la società digitale – Giovanni Adorni (Università di Genova, DIBRIS)
- Attività pronte da usare a cura dei docenti esperti dell'Associazione EP ICT Italia (AAVV)

17:00 – 17:30

Conclusioni

