



PROGRAMMA

Mercoledì 11 ottobre

15:00 *Apertura dei lavori* Ornella Robutti (Università di Torino)

15:15 *Saluti delle autorità* Università di Torino: Dipartimento di Matematica, Dipartimento di Fisica, Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Scuola di Scienze della Natura, CIRDA; MIM: USR Piemonte; Liceo "M. D'Azeglio"

15:30 *Plenaria* George Santi (Università di Pavia), Federico Corni, Hans Fuchs (Libera Università di Bolzano)

L'embodied cognition come punto di incontro tra discipline STEM: Sensuous cognition e pensiero immaginativo-figurativo

16:30 – 18:30 Comunicazioni e Workshop

Giovedì 12 ottobre

15:00 *Panel*

Michele Caselle (Università di Torino)

Trovare un ordine nel disordine: Breve guida allo studio dei sistemi complessi

Tommaso Rosi, Pasquale Onorato, Stefano Oss (Università di Trento)

Realta' virtuale e aumentata a scuola: Strumenti e metodologie

Gaetano Strano (I.S.I.S. "Michelangelo Buonarroti")

La scienza dei dati e l'intelligenza artificiale in un innovativo curriculum liceale digitale e multidisciplinare

16:30 – 18:30 Comunicazioni e Workshop

Venerdì 13 ottobre – GeoGebra Day e altre tecnologie

15:00 *Plenaria* Eugenia Taranto (Università di Enna "Kore")
STEM all'aperto e online: attività con lo smartphone

16:00 – 18:00 Comunicazioni e Workshop

Per partecipare:

Relatori e uditori sono pregati di compilare [il form di iscrizione](#) entro il **10 ottobre**.

Al seguente [link](#) è disponibile il programma dettagliato delle sessioni parallele di comunicazioni e workshop.

