



COSTRUIRE UNA SCUOLA CHE LEGGE IL PRESENTE E GUARDA AL FUTURO
Docenti, studenti, genitori, tecnologie: ciascuno nel suo ruolo

Venerdì 6 settembre

14.30 Registrazione partecipanti *Foyer del Centro –Polivalente "Silvia Coassolo"*
di fronte all'albergo

15.00 Introduzione, saluti *Claudia Testa*

Comunicazioni

15.20 *Roberto Ferraris*, Identità digitale e N.T.

15.50 *Chiara Pennabea*, Spunti di riflessione di una psicologa

16.20 *Maddalena Zan*, La Pedagogia dei Genitori

16.45 Intervallo

17.00-18.30 Laboratori

➤ *Collaborazione con i genitori (in parallelo)*

- La Pedagogia dei genitori *Sandra Di Scianni*
- Esperienze nei c.c. di una docente, *Giulia Basile* e nella struttura scolastica della Psicologa, *Chiara Pennabea*

➤ *Laboratorio interdisciplinare*

- Progetti interdisciplinari:
S.S.I grado Maria Ausiliatrice Torino, presenta *Francesca Zamboni*
Docenti I.C. Tetti Francesi di Rivalta, presentano *Elisa Aresu & Carmelina Notarrigo*

➤ *Laboratorio metodologico*

- Lesson study: formazione docenti in contesti collaborativi *Carola Manolino & Flavia Piazza*

Cena 19.30

21.00 Spettacolo teatrale a cura di *Baracca & Burattini*

Al termine, il regista R. Ferraris, i giovani attori e i tecnici dialogheranno con il pubblico de "La Casa degli Insegnanti"

Sabato 7 settembre

8.45 Registrazione partecipanti *Foyer del Centro –Polivalente "Silvia Coassolo"*
di fronte all'albergo

9.00 Introduzione ai lavori *Claudia Testa*

Comunicazioni plenarie, coordina *Ada Sargenti*

9.15 *Luca Ballestra Caffaratti*, L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale (IA) nella didattica

10.00 *Lambrecht Spijkerboer & Kalina Kijewska*, Come rendere gli studenti più attivi nell'apprendere

10.45 *Domenico Chiesa*, Riflessioni conclusive

Pausa Caffè 11.15

➤ **11.45-13.00** *Laboratori in parallelo*

- *Luca Ballestra Caffaratti e Tommaso Marino* Intervento interdisciplinare: ambito scientifico e ambito umanistico.
- *Paola Semprini e Bartolo Beccaria* Scratch e l'app Machine Learning for kids: capire come si addestra l'AI.
- *L.Spijkerboer & K. Kijewska*: Modi differenti di lavorare per rendere attivi gli studenti

Pranzo 13.30

➤ **15.00-16.30** *Laboratori in parallelo*

- *Francesco Belluzzi e Gianmarco Cenci* Come l'A.I. sta cambiando il Mondo
- *Flavia Piazza* O.P.S. competizioni trasversali per tutti gli ordini scolastici
- *L.Spijkerboer & K.Kijewska* Avviare e concludere in modo intelligente una lezione di matematica

17.00 Conclusione dei lavori e saluti

- Sul sito è inoltre possibile fin d'ora trovare **informazioni sia sui relatori sia sui contenuti delle comunicazioni e dei laboratori** al link <https://www.lacasadegliinsegnanti.it/costruire-una-scuola-che-legge-il-presente-e-guarda-al-futuro-docenti-studenti-genitori-tecnologie-ciascuno-nel-suo-ruolo/>