

FARE SCUOLA CON CLASSI APERTE E IN RETE

SUMMER SCHOOL

7-8 luglio 2023 CELLE LIGURE (SAVONA)



Venerdì 7 luglio 2023

Sala Polifunzionale "Raffaele Arecco" - via Avogadro - Celle Ligure (SV)

14:30 – Accoglienza e distribuzione materiali

Saluti del Sindaco di Celle Ligure, **Caterina Mordegli**

15:00 – 16:00 INNOVARE NELLA PICCOLA SCUOLA

Antimo Ponticiello – Direttore Ufficio Scolastico Regionale della Liguria

Giuseppina Rita Jose Mangione – Responsabile della Struttura di Ricerca Piccole Scuole – INDIRE

Alessandra Giuliano – Delegata del Québec a Roma (Governo del Québec)

Elisa Valentin – Delegata ad interim del Québec a Roma (Governo del Québec)

Nadia Dalmasso – Dirigente Ufficio III dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Liguria

Giacomo Raineri – Vicepresidente Fondazione Carige

16:00 – 16:45 TECNOLOGIE PER L'INCLUSIONE NELLE SITUAZIONI EDUCATIVE NON STANDARD

Prof.ssa **Enza Benigno** – Ricercatrice dell'Istituto Tecnologie Didattiche – CNR

16:45 – 17:00 Coffee Break

17:00 – 18:30 LABORATORIO DIDATTICO (aperto a tutti)

Innovare con Classi in Rete. L'albero dei problemi e delle opportunità

Conducono: **Giuseppina Rita Jose Mangione** – **Francesca De Santis** (INDIRE) con la collaborazione di

Elena Cicconi e **Barbara Diletti** (Istituto Comprensivo "Rita Levi Montalcini" di Civitella – Torricella)

Sabato 8 luglio 2023

8:45 – 10:15 LABORATORI DIDATTICI

[Gruppo A] - Sala Centro Associativo Mezzalunga (spazio retro Stazione Ferroviaria), via XXV Aprile, 16 – Celle Ligure (SV)

Progettare classi in rete. Uso e validazione dei Canevas

Conducono: **Giuseppina Rita Jose Mangione** e **Francesca De Santis** (INDIRE) con la collaborazione di

Elena Cicconi (Istituto Comprensivo "Rita Levi Montalcini" di Civitella – Torricella)

[Gruppo B] - Sala Polifunzionale "Raffaele Arecco" - via Avogadro Celle Ligure (SV)

Lavorare per classi in rete. Uso delle tecnologie digitali

Conducono: **Stefano Cacciamani** (Università della Valle D'Aosta), **Michelle Pieri** (Università degli Studi di Trieste) e **Andrea Paoli** (INDIRE) con la collaborazione di **Barbara Diletti** (Istituto Comprensivo "Rita Levi Montalcini" di Civitella – Torricella)

10:30 - 10:55 Coffee Break (spazi adiacenti Sala Polifunzionale "Raffaele Arecco")

11:00 – 12:30 LABORATORI DIDATTICI

[Gruppo B] - Sala Centro Associativo Mezzalunga

(spazio retro Stazione Ferroviaria), via XXV Aprile, 16 – Celle Ligure (SV)

Progettare classi in rete. Uso e validazione dei Canevas

Conducono: **Giuseppina Rita Jose Mangione** e **Francesca De Santis** (INDIRE) con la collaborazione di **Elena Cicconi** (Istituto Comprensivo "Rita Levi Montalcini" di Civitella – Torricella)

[Gruppo A] - Sala Polifunzionale "Raffaele Arecco" - via Avogadro Celle Ligure (SV)

Lavorare per classi in rete. Uso delle tecnologie digitali

Conducono: **Stefano Cacciamani** (Università della Valle D'Aosta), **Michelle Pieri** (Università degli Studi di Trieste) e **Andrea Paoli** (INDIRE) con la collaborazione di **Barbara Diletti** (Istituto Comprensivo "Rita Levi Montalcini" di Civitella – Torricella)

12:45 - 13:30 SESSIONE PLENARIA - Sala Polifunzionale "Raffaele Arecco" - via Avogadro Celle Ligure (SV)

Sperimentazione in Liguria

Nadia Dalmasso – Dirigente Ufficio III dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Liguria

Anna Maria Fogliarini, Marina Orselli, Paolo Auricchia – Dirigenti Scuole Polo per la Formazione degli Ambiti 7, 1, 8 della Liguria

Paola Baroni – Dirigente IC S. Lorenzo e Riva Ligure e IC Arma (Imperia)

Graziella Arazzi, Alessandra Fenoglio – Docenti in servizio presso USR Liguria

Giuseppina Rita Jose Mangione - Responsabile della Struttura di Ricerca Piccole Scuole – INDIRE

13:30 - 14:15 Buffet

Per iscriversi alla Summer School su Piattaforma S.O.F.I.A. il codice di riferimento è **83774**

In contemporanea, è necessario compilare il modulo drive al seguente link:

<https://forms.gle/LcfHi2GbR2LvY6ye6>

Info su Classi in rete: <https://piccolescuole.indire.it/progetti/pluriclassi-in-rete/>

L'evento sarà l'occasione per fornire ai docenti e dirigenti presenti copie dei volumi monografici dedicati al modello Classi in Rete e alla sua sperimentazione con le piccole scuole italiane – *Universo scuola – Sguardi plurali e scenari possibili* (Pensa Multimedia editore)

<https://piccolescuole.indire.it/progetti/pluriclassi-in-rete/#volumi>