# 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 Mordeglia

## 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 – Squardi plurali e scenari possibili (Pensa Multimedia editore)

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











