



All'avanguardia per l'innovazione

**Progetto formativo nell'ambito dei percorsi formativi nazionali in presenza e online
sulle metodologie didattiche innovative e sulle tecnologie digitali nell'educazione**

Seminario residenziale promosso dalle Scuole in Rete

ISI «Sandro Pertini» (Lucca), *istituto capofila*; ISIS «Arturo Malignani» (Udine);
Liceo Scientifico, Musicale e Sportivo «Attilio Bertolucci» (Parma);
IISS «Carlo Emilio Gadda» (Fornovo di Taro, Parma); IIS «Savoia-Benincasa» (Ancona);
ISIS «Europa» (Pomigliano d'Arco, Napoli)

in collaborazione con



Seminario residenziale
30 settembre, 1 e 2 ottobre 2019

Salsomaggiore Terme (Parma)
Grand Hotel Regina, Largo Roma, 3 - tel. 0524.576941

organizzato da



ISIS «Arturo Malignani»
(Udine)



Liceo Scientifico, Musicale e Sportivo
«Attilio Bertolucci» (Parma)



IISS «Carlo Emilio Gadda»
(Fornovo di Taro, Parma)

Programma

Lunedì 30 settembre

14-18 ► *Plenaria*

*Intervento introduttivo su innovazione e metodologie didattiche e organizzative della scuola.
L'esperienza di INDIRE*

Carlo Mariani (ricercatore INDIRE)

«Per l'alto mare aperto dell'innovazione»

Luca Solesin (Programme Manager Ashoka)

Intervento sull'utilizzo dello Spazio a scuola per agevolare la laboratorialità

Daniele Barca (Dirigente scolastico «IC 3 di Modena»)

Intervento sull'uso del Tempo a scuola

Donatella Cinà (giornalista e docente Liceo Classico Statale «Giuseppe Parini», Milano)

Intervento sull'uso dei contenuti didattici digitali

Silvia Fontana (docente Liceo Scientifico, Musicale e Sportivo «Attilio Bertolucci», Parma)

Intervento su Service Learning e Alternanza Scuola-Lavoro

Nome cognome (docente IISS «Carlo Emilio Gadda», Forno di Taro, Parma)

Martedì 1° ottobre

9-13 / 14.30-18.30 ► *Gruppi di lavoro a rotazione*

Ogni corsista – facente parte di uno dei gruppi precostituiti dalla segreteria organizzativa – accederà nelle 8 sale predisposte come da tabella. Per un tempo di 50' a sala il corsista incontrerà via via i formatori per un *face to face* orientativo sulle metodologie oggetto della formazione.

9-13

Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8
Aula Debate	Aula TEAL	Aula CDD/Libri di testo	Aula Apprendim. aut. e tutoring	Aula Apprendim. differenziato	Aula Dentro/fuori la scuola	Aula Flipped	Aula ICT Lab Coding / robotica
Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo D	Gruppo E	Gruppo F	Gruppo G	Gruppo H

13-14.30 ► *Pausa pranzo*

14.30-17.30

Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8
Aula Debate	Aula TEAL	Aula CDD/Libri di testo	Aula Apprendim. aut. e tutoring	Aula Apprendim. differenziato	Aula Dentro/fuori la scuola	Aula Flipped	Aula ICT Lab Coding / robotica
Gruppo E	Gruppo F	Gruppo G	Gruppo H	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo D

17.30-18.30 ► *Plenaria*

Conclusioni con dibattito condotto dal moderatore per gli interventi del pubblico.

Mercoledì 2 ottobre

9-12 ► *Plenaria*

Lavoro collaborativo condotto da un moderatore che applicherà uno dei protocolli della metodologia MLTV (*Making Learning and Thinking Visible*).

12-13 ► *Spazio dedicato*

Questionario di gradimento teso a raccogliere le impressioni e le esigenze dei corsisti sui temi trattati per organizzare al meglio la successiva formazione online (9 ore) a cui sarà fatta la preiscrizione.

BONMA

Nota: Il presente programma è riservato ai docenti di **Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia-Romagna, Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia**. Sono stati organizzati seminari per le altre regioni a *Senigallia* per Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio e Sardegna; a *Pomigliano d'Arco* per Campania, Molise, Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia.