

Comunità di Apprendimento delle Scienze Sperimentali (CASSPER) – Primi risultati e prospettive di sviluppo

Luogo/Data: Liceo di Bellinzona, 12 maggio 2017
Docenti destinatari: Docenti di Scienze Sperimentali delle SM
Organizzatori: Giuseppe Laffranchi – Matteo Nota – Luca Paltrinieri (Docenti SMS)
Per informazioni e per l'iscrizione al corso (possibilmente entro il 12 aprile 2017):
giuseppe.laffranchi@edu.ti.ch, matteo.nota@edu.ti.ch, luca.paltrinieri@edu.ti.ch

Programma

- 08.30 – 08.45 – Saluti e introduzione al programma della giornata.
- 08.45 – 09.15 – Illustrazione del percorso svolto nell'anno scolastico 2016–17 nell'ambito del progetto CASSPER, primo consuntivo dei risultati raggiunti e prospettive di sviluppo per l'anno scolastico 2017–18.
- 09.15 – 09.30 – Discussione plenaria.
- 09.30 – 10.00 – Pausa caffè.
- 10.00 – 11.30 – Presentazione dei 6 progetti di sede di ricerca-azione.
- 11.30 – 12.00 – Domande di approfondimento.
- 12.00 – 13.30 – Pausa pranzo.
- 13.30 – 14.45 – Prima tornata di workshop.
- 14.45 – 15.15 – Pausa caffè.
- 15.15 – 16.30 – Seconda tornata di workshop.
- 16.40 – 17.15 – Discussione plenaria finale.

Obiettivi

- Informare i docenti delle scienze sperimentali delle SMS sui primi risultati ottenuti dalla CASSPER 2016/17 nell'ambito delle ricerche-azioni svolte attorno al concetto di modello.
- Discutere delle esperienze innovative di sperimentazione didattica attorno al concetto interdisciplinare di modello.
-

Descrizione del progetto CASSPER

Per informare più nel dettaglio sugli obiettivi specifici, sui contenuti e sull'organizzazione del progetto CASSPER, nonché per illustrare le modalità di lavoro della CASSPER e il tipo di pubblicazioni che si intendono produrre, alleghiamo un descrittivo del progetto.