

Il CLIL e le scienze: metodologia e strumenti per la realizzazione di unità di apprendimento

Destinatari

Insegnanti di discipline scientifiche, tecnologiche e affini di scuola secondaria di I e II grado, livello linguistico inglese B1 (max. 40 iscritti)

In qualità di uditori sono ammessi anche insegnanti di lingua inglese.

Quando

9 ott.; 17, 24 feb.;

2, 9, 16 mar. (solo I grado);

3, 10, 17 mar. (solo II grado);

13 apr.

Dalle 14.30 alle 17.30

Monte ore

21 in presenza

Dove

Opificio Golinelli, Via Nanni Costa 14, Bologna

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti di discipline scientifiche e di inglese gli strumenti per la realizzazione di unità di apprendimento con metodologia CLIL (*content and language integrated learning*), potenziando così la formazione obbligatoria e abilitante prevista dai DD.PP.RR. nn. 88/2010 e 89/2010.

Il corso, con forti incursioni linguistiche, prevede due appuntamenti di approfondimento metodologico (17, 24 feb.) seguite da tre workshop di progettazione e laboratorio in cui due gruppi lavoreranno separatamente. Questi ultimi saranno così organizzati:

- workshop 1: esempi di unità di apprendimento CLIL ed esperimenti di progettazione
- workshop 2: partecipazione "in situazione" ad un laboratorio di scienze con metodo CLIL e discussione
- workshop 3: simulazione di unità di apprendimento e feedback

Per consentire ai partecipanti di testare direttamente a scuola quanto appreso nel corso, l'ultima lezione sarà distanziata dalle precedenti di 1 mese (13 apr.)

Il corso verrà presentato il 9 ottobre in occasione della lezione motivazionale aperta a tutti i docenti e ai dirigenti scolastici tenuta dal Professor David Marsh, uno dei principali esperti di metodologia CLIL, di cui ha posto le basi già dal 1994. Il Professor Marsh terrà un intervento in lingua inglese che, in una visione più internazionale, porrà il CLIL e la didattica sul multilinguismo nel quadro più generale delle buone pratiche di innovazione didattica.

Durante tutte le fasi del corso verrà fornito materiale teorico per approfondire.

La prenotazione è obbligatoria - [Fai clic per accedere al modulo di prenotazione](#)

Crediti

Fondazione Golinelli in collaborazione con Ufficio **Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna**. Cura scientifica e conduzione di **Prof.sse Alda Barbi** e **Maura Zini**, Dirigenti scolastiche e esperte di CLIL (per la parte linguistica e metodologica); **Dott.ssa Raffaella Spagnuolo** e **Dott. Alessandro Saracino**, referenti per la didattica di laboratorio della Fondazione Golinelli, **Prof.ssa Carla Cardano**, insegnante di Scienze presso il Liceo Rambaldi, Valeriani, A. da Imola, Imola., docente nel corso metodologico CLIL del MIUR dell'Università di Bologna e PhD in patologia sperimentale (per la parte di scienze sperimentali).