



**MATEMATICA, UN PROGETTO CENTRATO SULLA METODOLOGIA CLIL.**  
**Responsabili: Maria Dedò e Sandro Levi**

Il corso intende rispondere ad una esigenza avanzata da molti docenti delle superiori.

Ci si limiterà al CLIL in lingua Inglese ed alle classi terze dei Licei

Linguistici ed alle quinte dei Licei Scientifici, classi per le quali

l'insegnamento CLIL è obbligatorio.

Si propone quindi un ciclo di incontri con i docenti aventi per tema:

- La metodologia CLIL in un altro paese della UE

- La realtà lombarda

- Temi matematici per la terza linguistico

- Temi matematici per la quinta scientifico.

Totale 20 ore, divise in:

1. Parte linguistico-metodologica: 8 ore

A cura di G. Iamartino e L. Pedrazzini (Unimi); 4 incontri di due ore l'uno, fra la seconda metà di febbraio e la prima metà di marzo.

2. Parte "laboratoriale": 12 ore

A cura di S. Levi (Unimib) e C. Chiusa (IIS Altiero Spinelli, Sesto S.G.); 4 incontri di tre ore l'uno, fra la metà di marzo e la fine di aprile. Saranno due incontri dedicati al Liceo Scientifico (Topologia e disuguaglianze isoperimetriche), uno al Liceo Linguistico (Geometria) e uno agli Istituti Tecnici (Algebra Lineare).

**Informazioni:** Centro "matematita" 0250316110 [segreteria-matematita@unimi.it](mailto:segreteria-matematita@unimi.it)  
Prof. Sandro Levi, [sandro.levi@unimib.it](mailto:sandro.levi@unimib.it)

*L'Accademia Nazionale dei Lincei ha effettuato la procedura di accreditamento sulla base del comma 124 art.1 della L. 170/2015. Tale procedura è in fase di definizione.*

*L'Accademia dei Lincei è equiparata a struttura universitaria ai sensi della direttiva n. 90/2003 e della c.m. n. 376 del 23.12.95. Pertanto i corsi di formazione organizzati dall'Accademia dei Lincei hanno riconoscimento legale.*