



ISTITUTO GLOBALE SANT'ANTIOCO  
Via Virgilio, 17 - SANT'ANTIOCO (CA) 09017 0781- 83095 0781-802046  
**Codice meccanografico ministeriale CAIC87700N -Codice fiscale 90027650929**  
Indirizzo di posta elettronica [caic87700n@istruzione.it](mailto:caic87700n@istruzione.it) -  
Indirizzo di posta elettronica certificata [caic87700n@pec.istruzione.it](mailto:caic87700n@pec.istruzione.it)  
Sito web [www.istitutoglobalesantantioco.edu.it](http://www.istitutoglobalesantantioco.edu.it)

Circolare n. 16  
a.s. 2022-2023

Sant'Antioco, 20/09/2022  
Personale Docente Scuola secondaria I e II grado  
DSGA  
Sito web

**Oggetto: Attivazione corso di formazione “AVVIAMENTO AL DEBATE” – favorire l’approccio dialettico e l’uso critico del pensiero”**

Si comunica l’attivazione del percorso formativo per i docenti in indirizzo tenuto dalla formatrice prof.ssa Zanoletti Michela. Il corso si terrà nel plesso di via Bologna dalle 15.30 alle 18.30.

Di seguito le date e le tematiche del corso relative a ciascun incontro:

Lunedì 26 settembre 2022

- Introduzione al Debate: perché fare dibattito a scuola? Validità, motivazioni e prospettive future con riferimento alle Indicazioni Nazionali e alle Indicazioni Indire.
- Il modello WSD (World Schools Debate): setting, topic e protagonisti del gioco

Martedì 27 settembre 2022:

- Un avvicinamento graduale alla metodologia: la propedeutica al Debate e il Public Speaking per lavorare sulle competenze comunicative e sociali all’interno della classe.

Mercoledì 28 settembre 2022:

- Mozione, argomentazione (il modello AREL) e controargomentazione. Cenni di ricerca documentale e gestione delle fonti.

Giovedì 29 settembre 2022:

- Paradigmi di valutazione e giudizio nel debate. L’importanza dell’autovalutazione.
- Laboratorio di dibattito con restituzione
- Conclusioni e prospettive future: verso la realizzazione di un curricolo verticale di debate.

Cordiali saluti.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Tiziana Meloni**

Firma autografa omessa ai sensi dell’art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993