



# Istituto Comprensivo “NOSSIDE - PYTHAGORAS”

Scuola dell’Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado Statale

Via Salita Aeroporto, s.n.c. - 89131 Reggio Calabria - Tel. e fax: 0965/643271

Cod. Ministeriale: **RCIC86900V** - Cod. Fisc.: **92081130806** - Cod. Fatturazione Elettronica: **UFUMT3**

PEO: [rcic86900v@istruzione.it](mailto:rcic86900v@istruzione.it) - PEC: [rcic86900v@pec.istruzione.it](mailto:rcic86900v@pec.istruzione.it) - Web: [Inx.nossidepythagoras.it](http://Inx.nossidepythagoras.it)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "NOSSIDE - PYTHAGORAS"-REGGIO CALABRIA  
Prot. 0001988 del 29/02/2024  
VII (Uscita)

Reggio Calabria, 29/02/2024

**Al personale Docente  
della Scuola Secondaria di primo grado**

**Al Sito web**

## **OGGETTO: Corso di formazione “Il Debate come metodologia didattica trasversale”**

Si rende noto che il Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria avvia il corso di formazione “Il Debate come metodologia didattica trasversale” e si invitano i Docenti a voler aderire a tale significativa proposta.

Finalità del corso:

- Conoscere i protocolli di Debate.
- Conoscere e saper utilizzare la metodologia del Debate.
- Progettare e valutare il Debate: strumenti e modalità.
- Ricercare, selezionare e utilizzare fonti digitali attendibili.
- Organizzare gare di Debate in classe e tra le classi.

Contenuti:

- Le tecniche di Public Speaking.
- La costruzione delle argomentazioni.
- Il ruolo degli speakers nel Debate.
- Valutare un Debate

Il corso è presente sulla piattaforma nazionale PNRR Istruzione ed il percorso formativo è inserito all’interno della piattaforma SCUOLA FUTURA e fornirà esperienze pratiche ed innovative da attuare nelle classi già dall’anno scolastico in corso.

Il corso sarà tenuto dal Prof. Francesco Idotta, esperto formatore, e prevede n. 20 ore di formazione sincrone in modalità blended, così strutturate:

- 25 marzo ore 15:00/18:00 incontro in presenza (sede Liceo Scientifico Leonardo da Vinci)
- 04 aprile ore 15:00/18:00 formazione online
- 12 aprile ore 15:00/17:30 formazione online
- 22 aprile ore 15:00/17:30 formazione online

- 6 ore di laboratorio dei docenti partecipanti nelle classi coinvolte (tali attività saranno gestite individualmente dai docenti)
- 30 aprile ore 15:00/18:00 Incontro in presenza (sede Liceo Scientifico Leonardo da Vinci)

**ID CORSO: 176779**

**Destinatari: Docenti Scuola Secondaria di I e II grado**

Sino al 20 marzo 2024 sarà possibile iscriversi al corso di formazione.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Ing. Giuseppe Martino**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ex art. 3, c. 2 D.Lgs. n. 39/1993