



Rally Matematico Transalpino: la gara nelle classi come percorso di formazione per docenti e allievi Corso di formazione per la 31° edizione del RMT

Il RMT come strumento didattico disciplinare e di sviluppo di competenze di apprendimento cooperativo e collaborativo



S.O.F.I.A.

CODICE 89116

131947	10/11/2023 - 19/11/2023	20/11/2023 - 31/05/2024	MILANO(MI)
132041	01/12/2023 - 14/01/2024	15/01/2024 - 27/05/2024	BELLUNO(BL)
132042	06/11/2023 - 29/11/2023	30/11/2023 - 13/06/2024	ROZZANO(MI)
132043	20/11/2023 - 17/01/2024	18/01/2024 - 27/05/2024	FIRENZE(FI)
132142	10/11/2023 - 23/11/2023	24/11/2023 - 31/05/2024	CAGLIARI(CA)
132145	15/11/2023 - 15/12/2023	18/01/2024 - 09/05/2024	SASSARI(SS)
132147	15/11/2023 - 03/12/2023	06/12/2023 - 03/05/2024	PARMA(PR)
132206	20/11/2023 - 16/12/2023	18/01/2024 - 18/05/2024	SIENA(SI)
132208	09/11/2023 - 23/11/2023	24/11/2023 - 30/05/2024	BARLETTA(BA)

Per maggiori informazioni rivolgersi alla sezione dell'ARMT di appartenenza oppure più vicina alla propria città.