



Rally Matematico Transalpino: la gara e le sue
fasi.

*Un filo conduttore per la formazione degli
insegnanti*

**CORSO DI FORMAZIONE PER I DOCENTI DELLA
SCUOLA PRIMARIA E DELLA SCUOLA SECONDARIA**

LE FASI DEL CORSO



Prima fase: *i problemi del Rally Matematico Transalpino e la loro valenza didattica*

Seconda fase: *la gara – laboratorio didattico sulle fasi di attribuzione dei punteggi e dell'analisi a posteriori*

Terza fase: *l'elaborazione di schede didattiche sui problemi attraverso il confronto tra analisi a priori e a posteriori – il confronto con la Banca dei Problemi dell'ARMT.*

LE EDIZIONI DEL CORSO



I edizione: gennaio 2021 – marzo 2021 - Durata : 27 ore di cui 18 online e 9 di lavoro autonomo

1 edizione: gennaio 2021 – marzo 2021 Durata (ore):27

date: 13 e 27 gennaio; 10 e 25 febbraio ; 4, 17, 30 marzo 2021

animata dall'ARMT Siena, Parma, Romagna

Formatori: Maita Bonazzi, Antonella Castellini, Chiara Cateni, Francesco Chesi, Alfia Lucia Fazzino, Andrea Maffia, Carla Provitera,

LE EDIZIONI DEL CORSO



II edizione: febbraio 2021 – aprile 2021

Durata : 27 ore di cui 18 online e 9 di lavoro autonomo

date: 5 e 19 febbraio ; 5 e 19 marzo, 9, 16, 23 aprile 2021

animata dall'ARMT Cagliari e ARMT Sassari

Formatori:

Gabriella Deiana, Federica Curreli, Alessandra Desogus, Maria Polo, Silvana Saba, Salvatore Sini.

LE EDIZIONI DEL CORSO



III edizione: marzo 2021 – aprile 2021.

Durata (ore): 27 ore di cui 18 online e 9 di lavoro autonomo

date: 1 – 8 – 22 – 29 marzo; 12 – 19 – 26 aprile

animata dall'ARMT Belluno, ARMT Milano , ARMT Puglia

Formatori: Maria Felicia Andriani, Antonella Giacomini, Rosa Iaderosa.