



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
Ufficio III

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,
studenti, diritto allo studio, disabilità*

Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche Statali della Toscana
Ai Coordinatori delle Istituzioni scolastiche Paritarie della Toscana
Ai Docenti interessati
e, p.c. Ai Dirigenti degli Ambiti Territoriali della Toscana
Al corpo Ispettivo USR Toscana

Oggetto: Formazione eTwinning - Webinar febbraio 2022

Si comunica il calendario dei tre webinar inseriti nel piano regionale eTwinning, realizzati in collaborazione con la Scuola Polo eTwinning Regionale Liceo Statale Antonio Rosmini di Grosseto e destinati a dirigenti e docenti di ogni disciplina delle istituzioni scolastiche della Toscana:

- **eTwinning in Erasmus: progetti azioni KA1 e KA2** – 10 febbraio 2022 Ore 17-18,30– relatori: Luisella Mori, ambasciatrice eTwinning Toscana. Coordina Simona Bernabei, referente pedagogica eTwinning
Iscrizioni online: <https://forms.gle/PbV1Kbx9WrhtHcR1A>
Link per accedere al webinar: <https://global.gotomeeting.com/join/830188253>
- **eTwinning per l'innovazione** - 15 febbraio 2022 Ore 17-18,30– relatori: Laura Maffei e Annalisa Di Pierro, ambasciatrici eTwinning Toscana
Coordina Simona Bernabei, referente pedagogica eTwinning
Iscrizioni online: <https://forms.gle/PbV1Kbx9WrhtHcR1A>
Link per accedere al webinar: <https://global.gotomeeting.com/join/207364965>
- **Come fare un buon progetto eTwinning e come diventare eTwinning school** - 23 febbraio 2022 Ore 17-18,30– relatori: Simone Bionda e Annalisa Di Pierro, ambasciatori eTwinning Toscana
Coordina Simona Bernabei, referente pedagogica eTwinning
Iscrizioni online: <https://forms.gle/PbV1Kbx9WrhtHcR1A>
Link per accedere al webinar: <https://global.gotomeeting.com/join/600260157>

Si precisa che per accedere alla piattaforma GoToMeeting, è necessario scaricare l'app:
<https://global.gotomeeting.com/install/600260157>

IL DIRIGENTE

Roberto CURTOLO