

Dopo il convegno del 7 ottobre **Flip-me: Presente imperfetto, futuro capovolto** di cui vi invitiamo a visionare le registrazioni video, proponiamo a tutti i docenti interessati i nostri corsi di formazione sulla didattica capovolta:

- **Corso on-line sulla didattica capovolta nella scuola primaria, inizio prossima edizione 26 ottobre**
- **Corso on-line sulla didattica capovolta nella scuola secondaria, inizio prossima edizione 26 ottobre**
- **Corso misto sulla didattica capovolta per primaria e secondaria** (composto da 2 incontri in presenza più 8 settimane di corso on-line) **inizio prossime edizioni:**
Roma, 24 ottobre 2016,
Pisa, 12 gennaio 2017
- **Pratiche di apprendimento cooperativo per primaria e secondaria** (corsi misti a Milano, Bologna e Roma in date diverse)
- **Pratica di Comunicazione e Conduzione Empatica a scuola Assisi, 18-19 novembre 2016**
- **Corso contest di qualifica per Advanced Flipped teacher Roma, 15/16 gennaio 2017**

Tutte le informazioni sul nostro sito www.flipnet.it.



**come Matita 2.0
Disegnare
semplici percorsi
per capovolgere
la classe**



**Webinar gratuito FlipNet
Lunedì 24 ottobre ore 17.00**

**Relatore: Astrid Hulsebosch
Moderatore: Grazia Paladino
Iscrizioni su: www.flipnet.it**



Vi invitiamo, inoltre, alla seconda videoconferenza gratuita tenuta da **Astrid Hulsebosch** che ci parlerà di **Thinglink come Matita 2.0**, un

webtool multidevice, utilizzabile in tutti gli ordini di scuola, che ci permette di rendere interattiva un'immagine o un video. Per iscriversi visitare il link (disponibile anche sul nostro sito): <https://attendee.gotowebinar.com/register/7217409107400943619>. La registrazione sarà disponibile il giorno successivo sulla pagina <http://flipnet.it/videoconferenze/>. **Il webinar è aperto a tutti ma l'attestato di partecipazione sarà inviato soltanto ai partecipanti associati Flipnet per il 2016.**



Questa email è stata inviata dall'Associazione Flipnet A.P.S.
Flipnet A.P.S.
www.flipnet.it
Viale Romuado Chiesa, 45,00144,Roma
0039 3246368743

