

MLTV RENDERE VISIBILI PENSIERO E APPRENDIMENTO

Un modello educativo per orientare e sostenere il pensiero e l'apprendimento individuale e di gruppo. In aula e in "sala docenti"

LUNEDÌ 21 GIUGNO WEBINAR ORE 17.00 - 18.30

PER NON PERDERE LA BUSSOLA
Esempi di Thinking Routine per l'apprendimento delle STEM

Intervengono:

Silvia Panzavolta
Ricercatrice INDIRE

Imperatrice Natale
Docente di Economia aziendale ISIS «Europa», Pomigliano d'Arco (Napoli)

Josephine Iannone
Docente di Lingua e Civiltà Inglese ISIS «Europa», Pomigliano d'Arco (Napoli)

Carla Visentini
Docente di Matematica e Fisica ISIS «Arturo Malignani», Udine

[indire.it/formarsi-e-confrontarsi-con-le-ae/](http://www.indire.it/formarsi-e-confrontarsi-con-le-ae/)

FORMARSI E CONFRONTARSI CON LE AVANGUARDIE EDUCATIVE

**Per non perdere la bussola. Esempi di Thinking Routine per l'apprendimento delle STEM
21 giugno 2021 (17:00-18:30)**

<http://www.indire.it/formarsi-e-confrontarsi-con-le-ae/>

Come possiamo orientare i nostri studenti a raffinare il loro senso critico? Il loro ragionamento logico? La loro disposizione a usare il 'dubbio' come dispositivo utile alla ricerca e al pensiero scientifico e divergente?

L'Idea "MLTV - Rendere visibili pensiero e apprendimento" mira proprio a sviluppare e a rafforzare negli studenti questo tipo di pensiero e di disposizione, ossia quella a individuare i temi centrali di un argomento, a cogliere le connessioni con temi in altri ambiti disciplinari, a porsi domande, a fare i conti con la complessità dei fenomeni fisici e sociali. Il webinar presenta alcune Thinking Routine che sostengono lo sviluppo del pensiero degli studenti con il fine proprio di 'non perdere la bussola' e continuare a navigare nel mondo dell'incertezza che, come afferma Zygmunt Bauman, è l'unica certezza...

Intervengono

Imperatrice Natale – Docente di economia aziendale- ISIS Europa, Pomigliano d'Arco (NA)

Josephine Iannone – Docente di Lingua e Civiltà Inglese - ISIS Europa, Pomigliano d'Arco (NA)

Carla Visentini – Docente di Matematica e Fisica - ISIS Arturo Malignani, Udine

Introduce e modera **Silvia Panzavolta**– Ricercatrice Indire

Al termine del webinar i partecipanti che lo desiderino potranno ottenere un attestato di partecipazione

Il webinar si potrà seguire anche in diretta streaming sulla pagina Facebook di Avanguardie educative