

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"

MARTEDÌ 15 GIUGNO WEBINAR ORE 17.00 - 18.30

INTRODURRE, ESPLORARE E 'GUARDARE DENTRO' LE STEM CON LE THINKING ROUTINE

Intervengono:

Elena Mosa
Ricercatrice INDIRE

Orsola Caporaso
Docente di Matematica e Fisica
IIS «Savoia-Benincasa», Ancona

Roberto Castaldo
Docente di Informatica e Laboratorio
ISIS «Europa», Pomigliano d'Arco (Napoli)

[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

Introdurre, esplorare e 'guardare dentro' le STEM con le Thinking Routine

15 giugno 2021 (17:00-18:30)

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

Le Thinking Routines e i protocolli di "MLTV - Rendere visibili pensiero e apprendimento" ben si coniugano con le pratiche di insegnamento e apprendimento basate sull'inquiry, sul problem-based learning o sul pensiero induttivo, tipiche delle discipline STEM. Questi agili strumenti forniscono un valido aiuto per il docente che vuole restituire una reale centralità agli studenti e alle loro forme di pensiero; in questo webinar è possibile vedere, ad esempio, come il concetto di errore viene riletto in chiave formativa e come un utilizzo costante di questi strumenti può promuovere la partecipazione e il coinvolgimento di tutti, anche nella DDI.

Intervengono

Roberto Castaldo – ISIS Europa, Pomigliano d'Arco (NA)

Orsola Caporaso – IIS Savoia Benincasa, Ancona

Introduce e modera **Elena Mosa** – 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