



Demetra

Formazione



Didattica digitale integrata e valutazione degli apprendimenti

Webinar con

il Prof. Roberto Maragliano ed il Maestro Roberto Sconocchini

Venerdì, 4 dicembre 2020 ore 16.00-19.00

L'emergenza COVID richiede alle scuole di ripensarsi e riprogettarsi costantemente al fine di poter continuare a garantire il diritto allo studio nonostante la sospensione continua o a singhiozzo delle attività didattiche in presenza.

Dopo il ricorso alla Didattica a Distanza (DAD) confluita, poi, nella Didattica Digitale Integrata (DDI).

In questo nuovo scenario che ci sollecita ad andare oltre la fisicità spaziale e la temporalità come creare occasioni di apprendimento coinvolgenti e generative di competenze? E come valutare questi apprendimenti dando ad essi valore e soprattutto un senso ai progressi apprenditivi e relazionali dei nostri allievi?

Ad questi interrogativi si rifletterà, guidati da esperti di chiara fama, nel corso del **webinar gratuito** proposto da **DEMETRA Formazione**, ente sempre attento alle esigenze professionali del mondo della scuola.

Planning lavori

- ore 15.30 - 16.00: Accoglienza partecipanti e prove tecniche
- ore 16.00 - 16.15: Saluti ed introduzione lavori
- ore 16.15 - 17.15 Focus "Didattica Digitale Integrata" Prof. Roberto Maragliano
- ore 17.15 - 17.30: Question time
- ore 17.30 - 18.30: Focus "La valutazione degli apprendimenti nella DDI" Maestro Roberto Sconocchini
- ore 18.30 - 18.45: Question time
- ore 18.45 - 19.00: Conclusioni

Chair person: Prof. Domenico Ciccone

Vi aspettiamo, non mancate!

Resp. Direzione scientifica: Prof. Rossella Stornaiuolo

Resp. Segreteria organizzativa: Tita Aquila

Il WEBINAR è gratuito per tutti i docenti

I partecipanti riceveranno attestato ai sensi della Direttiva MIUR 170/2016

Per l'iscrizione compilare il form mediante il seguente link entro e non oltre il giorno 2 dicembre 2020 ore 15.00

<https://tinyurl.com/webinardemetra>

Gli iscritti riceveranno in posta elettronica le credenziali di accesso il giorno precedente l'evento.

