

- **Oggetto:** CORSO OPERATIVO PER LEZIONI MULTIDISCIPLINARI DI ARITMETICA, ALGEBRA, GEOMETRIA E SCIENZE
- **Data ricezione email:** 28/03/2021 11:11
- **Mittenti:** WikiScuola - Formazione - Gest. doc. - Email: newsletter@wikiscuola.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** VRIC R <vric84600r@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** WikiScuola <newsletter@wikiscuola.it>

Testo email

Caro docente,

vuoi innovare l'insegnamento della **matematica**?

Impara ad insegnarla in percorsi integrati di scienze, aritmetica, algebra e geometria creando delle **lezioni multidisciplinari** in cui affrontare gli argomenti in maniera trasversale.

WikiScuola ti invita a partecipare al nuovo percorso **'CORSO OPERATIVO SINCRONO – PER LEZIONI MULTIDISCIPLINARI DI ARITMETICA, ALGEBRA, GEOMETRIA E SCIENZE (prima parte)'** a cura di Silvia Giordano.

Il corso è definito *OPERATIVO* in quanto potrai preparare il tuo materiale didattico durante l'attività in sincrono.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/3ucR4dl>

Inizio: Giovedì 8 Aprile ore 17:00

Durante il percorso imparerai ad innovare lo studio, cambiando l'atteggiamento degli studenti nei confronti della matematica spostando il focus di attenzione sul contenuto scientifico a cui viene applicata.

L'attività formativa ha una durata di **10 ore**, di cui 4 in sincrono.

PROGRAMMA:

Modulo 1 – Matematica in Scienze, storia, geografia

Modulo 2 – Scienze in matematica, aritmetica, geometria

Modulo 3 – La matematica della tua vita e la matematica nella realtà

RIVOLTO A: Docenti scuola primaria; Docenti scuola secondaria I grado.

WikiScuola, **ente accreditato MIUR**, rilascia l'attestato di formazione a tutti i partecipanti per

complessive 10 ore.

Il corso è acquistabile anche con Carta Docente.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/3ucR4dl>

WikiScuola S.r.l.

Sede legale: Via Cesare Battisti, 21 - 20122 Milano

P. IVA 12729561006 - Cod. REA 1396005

[Se desideri non ricevere piu' email come questa, clicca qui](#)