



WIKISCUOLA

Caro docente,
vuoi acquisire conoscenze, metodologie e strumenti per affrontare al meglio le tue lezioni di **Matematica** e **Fisica**, e per essere supportato nella gestione della **DAD** e **DDI**?

WikiScuola ti invita a partecipare al nuovissimo corso "**Strumenti, metodologia e valutazione per matematica e fisica in DDI. Focus Esame di Stato**"

Durata: 4 ore online in modalità sincrona (due incontri) e 3 ore di studio dei materiali.

- venerdì 18 dicembre 2020, ore 17.00 - 19.00
- martedì 29 dicembre 2020, ore 15.30 - 17.30

Chi non potesse partecipare alle due lezioni in sincrono troverà a disposizione le registrazioni ed i materiali di studio del corso, senza limiti di tempo.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/2VukzrH>

PROGRAMMA:

1. La classe capovolta e i compiti autentici in matematica e fisica
2. La valutazione a distanza e il colloquio di matematica e fisica all'esame di Stato

OBIETTIVI:

- comprendere come usare la classe capovolta per insegnare matematica e fisica a distanza, ottimizzando i tempi di lavoro di alunni e docenti;
- conoscere esempi di compiti autentici in matematica;
- utilizzare strumenti di valutazione formativa e sommativa utilizzabili a distanza;
- comprendere il legame fra matematica, fisica e filosofia ed il suo utilizzo negli esami di Stato;
- saper utilizzare il paradosso come strumento di indagine in matematica, fisica e filosofia.

FORMATORE: Giorgio Ragusa

RIVOLTO A:

- Docenti di matematica e fisica scuola secondaria II grado.
- Docenti di discipline scientifiche delle scuole secondarie.

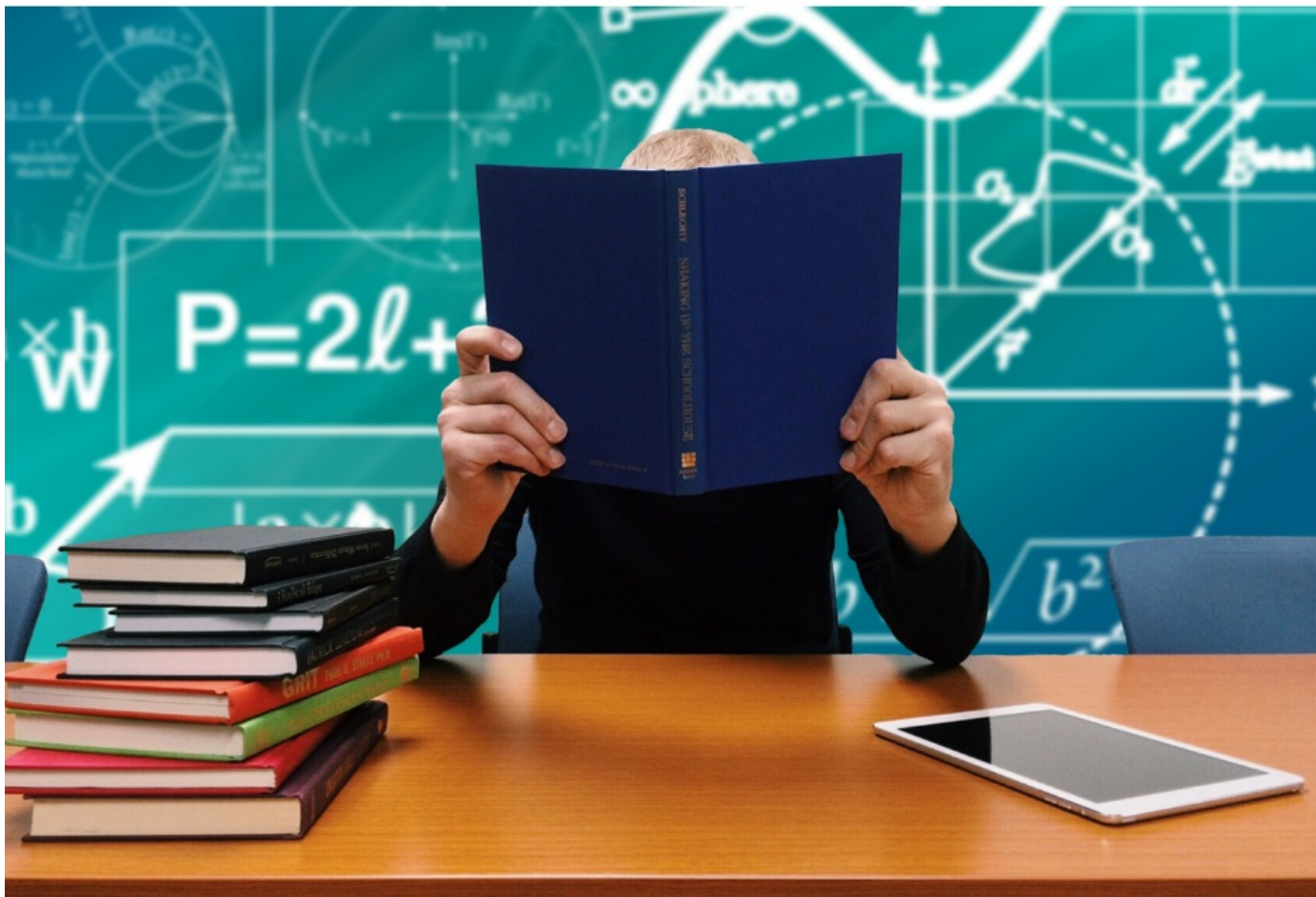
WikiScuola, ente accreditato MIUR, rilascia l'attestato di formazione a tutti i partecipanti. Il corso ha la durata di 7 ore certificate.

Acquistabile anche tramite Carta del Docente.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/2VukzrH>

STRUMENTI, METODOLOGIA E VALUTAZIONE PER MATEMATICA E FISICA IN DDI

Focus Esame di Stato



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](#)