

Da: newsletter@wikiscuola.it

Oggetto: 2a Edizione del Corso Certificazione Formatore STEM e Transizione Digitale - Iscriviti Ora!

Data: 04/06/2024 11:00:30



2a Edizione del Corso **Certificazione Formatore STEM e Transizione Digitale**

Carissimi,

Siamo entusiasti di annunciare l'apertura delle iscrizioni per la 2a edizione del corso di Certificazione Formatore per corsi STEM e sulla Transizione Digitale!

Novità: Questo corso costituisce un canale preferenziale per la ricerca dei formatori di WikiScuola per i corsi assegnati dalle scuole. Molti corsisti della 1a edizione, sono già stati chiamati come formatori, sia per il dm 65 che 66, riscuotendo feedback positivi dalle scuole!

Data di apertura: 11 giugno 2024

Durata: 25 ore (12h di Web Conference, 8h di studio online e attività laboratoriali, 5h di project work finale)

Modalità: il corso è accessibile sia in modalità sincrona che asincrona, offrendovi flessibilità nella partecipazione.

Costo: 200€ anche con la carta docente

Formatore: Ersilia Pagano

Attraverso dispense, 6 webinar interattivi e attività laboratoriali, il corso prepara i partecipanti a ricoprire il ruolo di formatori per corsi STEM e sulla transizione digitale. L'obiettivo è sviluppare competenze utilizzando strumenti tecnologici e seguendo le linee guida STEM, del piano Scuola 4.0 e del PNRR istruzione. I corsisti saranno in grado di progettare percorsi formativi inclusivi e innovativi, promuovendo pari opportunità di genere e superando stereotipi, condurre corsi avanzati in linea con le esigenze della Scuola 4.0 e del PNRR.

Obiettivi:

- Sviluppo di Competenze STEM e Digitali: Abilitare i partecipanti a acquisire competenze avanzate in discipline STEM e nell'uso di strumenti digitali, seguendo le linee guida della Scuola 4.0 e del PNRR.
- Progettazione di Percorsi Formativi Inclusivi: Preparare i formatori a progettare e condurre corsi STEM e sulla transizione digitale che promuovano l'inclusione, superando stereotipi di genere e valorizzando la diversità degli studenti.
- Integrazione delle Linee Guida Didattiche: Formare i partecipanti sull'integrazione delle linee guida STEM, del PNRR, e delle metodologie didattiche innovative per favorire l'apprendimento esperienziale e immersivo.
- Competenze Didattiche Avanzate: Fornire competenze in didattica STEM, coding, intelligenza artificiale, robotica, e l'applicazione di metodologie innovative come la didattica basata su progetti e la gamification.
- Capacità di Valutazione Innovativa: Sviluppare competenze nella valutazione innovativa, includendo l'utilizzo di tecnologie digitali, feedback formativo, e pratiche di valutazione allineate alle esigenze della Scuola 4.0.
- Educazione Civica Digitale: Insegnare l'educazione civica digitale, promuovendo l'uso consapevole delle tecnologie digitali, la prevenzione del cyberbullismo, la cybersicurezza e la cittadinanza digitale.
- Competenze Essenziali per Formatori: Fornire competenze di gestione del tempo, coinvolgimento attivo dei partecipanti, progettazione di attività laboratoriali coinvolgenti e adattamento della formazione alle diverse esigenze degli studenti.

Come Iscriverti:

Per iscriversi, visita il sito WikiScuola e completa il pagamento per finalizzare l'iscrizione.

[Clicca qui](#) per iscriverti.

Informazioni Aggiuntive:

Per ulteriori chiarimenti o informazioni, vi invitiamo a contattarci via email a corsi@wikiscuola.it o telefonando al numero 329.643.48.67.

Non perdere questa occasione unica per crescere professionalmente e diventare un formatore per i corsi del D.M.65 e D.M.66.

Il corso è acquistabile anche con Carta Docente.

Iscriviti oggi stesso!

Cordiali saluti,
Il Team di WikiScuola

Seguici sui nostri canali social

PAGINA FACEBOOK: <https://www.facebook.com/wikiscuola.it/>

GRUPPO FACEBOOK: <https://www.facebook.com/groups/wikiscuola/?ref=share>

INSTAGRAM: <https://instagram.com/wikiscuola?igshid=d5q9l8m0n2mi>

LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/company/wikiscuola/>



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Certificazione Formatore corsi STEM e sulla Transizione Digitale



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](#)