

- **Oggetto:** Corso accreditato Miur "Dalla videolezione alla valutazione: metodologie e strumenti nella Didattica Digitale Integrata"
- **Data ricezione email:** 11/03/2021 12:23
- **Mittenti:** Aretè Formazione - Gest. doc. - Email: infoscuola@aretegroup.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <vric84600r@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Aretè Formazione <infoscuola@aretegroup.it>

Testo email

Egregio Dirigente Scolastico,

la presente per informarLa che Aretè Formazione Srl (Organismo accreditato dal MIUR per l'aggiornamento del personale docente ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016) ha programmato il ciclo di webinar "**Dalla videolezione alla valutazione: metodologie e strumenti nella Didattica Digitale Integrata**" per **supportare docenti di ogni ordine e grado**, sia di ruolo che non di ruolo (nonchè **il personale educativo**), **nell'acquisizione di competenze operative, immediatamente spendibili, che favoriscano una Didattica Digitale Integrata sempre più innovativa, performante ed inclusiva.**

Per informazioni è possibile contattare la dott.ssa **Cristina Cafarelli** al n. **389.9803664**.

Il ciclo di webinar "**Dalla videolezione alla valutazione: metodologie e strumenti nella Didattica Digitale Integrata**" (accreditato su piattaforma ministeriale SOFIA con codice **iniziativa 55081** e codice **edizione 80624**) è strutturato su **n. 25 ore di formazione** suddivise tra ciclo di webinar (**10 appuntamenti in modalità webinar, ciascuno della durata di n.1 ora e 30 minuti programmati in fascia pre-serale**) e **attività in e-learning** da svolgere sulla piattaforma e-learning di Aretè. Il corso è orientato a fornire ai partecipanti **competenze operative per gestire la Didattica Digitale Integrata**, partendo dalle **Linee Guida** e dai **riferimenti normativi** per acquisire un quadro d'insieme in relazione a strumenti da utilizzare e approcci metodologici da valorizzare, per la **costruzione di setting di apprendimento in modalità blended (sincrona e asincrona)**. Nello specifico, partendo dalla **progettazione** delle **videolezioni** e delle **relative risorse educative**, si sperimenterà come **gestire** l'intero **processo didattico**, dalla **creazione di videolezioni** (con differenti livelli di personalizzazione) fino alla **costruzione di quiz e questionari**, con un focus su azioni di verifica e monitoraggio, nonché sulla **valutazione specifica nella DDI**.

Per visualizzare il programma e altri dettagli è possibile [cliccare qui](#)

Per sperimentare le funzionalità di alcuni applicativi che saranno illustrati durante il percorso, è possibile partecipare al webinar gratuito "**Quizziz per la Didattica Digitale Integrata**". Durante il webinar, che si terrà **giovedì 18 Marzo alle ore 16.30**, si

sperimenteranno le **potenzialità di Quizziz**, quale web app utilissima per la **creazione e somministrazione di quiz**, funzionali per la gestione di differenti setting di apprendimento nella **Didattica Digitale Integrata**; guidati dal relatore, i partecipanti potranno approfondire aspetti legati alla **costruzione del questionario**, partendo da **una matrice di domande**, dalle quali poi si procederà, con pochi click, per **diversificare la struttura dei quiz**, da **somministrare al gruppo classe**.

Per iscriversi all'evento basta [cliccare qui](#)

E' possibile partecipare all'evento previa registrazione gratuita alla piattaforma e-learning www.aretepiattaforma.it

Per chi prenderà parte alla sessione in diretta è previsto il rilascio dell'**Attestato di partecipazione all'evento**.

Consigliamo di affrettarsi ad iscriversi perchè il **numero dei posti disponibili per partecipare alla diretta è limitato**.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la dott.ssa **Cristina Cafarelli** al n. **389.9803664**.

L'occasione è gradita per porgere **cordiali saluti**.

Staff Aretè

This email was sent to

VRIC84600R@istruzione.it

[*why did I get this?*](#)

[unsubscribe from this list](#)

[update subscription preferences](#)

