



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO
"Via BOCCIONI"

Sede Legale: Via U. Boccioni, 12- 00197 Roma ☎ 06 8082153
Il Municipio

Sede Operativa: via Lovanio, 13- 00198 Roma ☎ 068553209-☎068845025
Distretto 10° - Codice Scuola RMIC8D7005
Codice Univoco Ufficio UFR6KU



Cambridge International School

CIRCOLARE N.139

A tutto il Personale Docente
dell'IC Via U. Boccioni

e p.c. DSGA
SITO WEB

Oggetto: Avvio dei corsi di formazione per la Transizione Digitale -PNRR DM 66/2023 – a.s. 2024/2025

Gentili docenti,

in riferimento alla precedente informativa con prot. n. 533 del 30.01.2025, la presente per comunicare **proroga iscrizione CORSI PNRR in oggetto indicati che prenderanno avvio** a partire da martedì 18 febbraio 2025.

Di seguito i Codici ID dei corsi attivi sulla Piattaforma. Si ricorda che i corsi sono aperti a tutto il Personale Docente e ATA come prima specificato.

CORSO 1: ID 340544 **VALUTAZIONE E METODOLOGIE INNOVATIVE**
CORSO 2 : ID 340547 **USO RESPONSABILE DELLA RETE**
CORSO 3: ID 340609 **GOOGLE WORK SPACE FOR EDUCATION**

Si fa presente inoltre qualora impossibilitati ad iscriversi attraverso piattaforma Scuola Futura, inviare email di richiesta di partecipazione all'attenzione del Dirigente Scolastico all'indirizzo rmic8d7005@istruzione.it.

Si allegano programma dei Corsi.

Roma lì 12.02.2025

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Lia GENTILE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n.39 del 12/02/1993

B.15 VALUTAZIONE E METODOLOGIE INNOVATIVE

Obiettivo:

Il corso è stato progettato per fornire ai docenti le competenze necessarie per innovare la didattica e la valutazione all'interno di un curriculum digitale. Attraverso un percorso formativo di 20 ore, i partecipanti esploreranno metodologie didattiche avanzate, strumenti di progettazione, e tecniche di valutazione che favoriscono l'integrazione delle tecnologie digitali dell'insegnamento.

Il corso rappresenta una straordinaria opportunità per i docenti di aggiornare le proprie competenze in un contesto educativo in continua evoluzione. Grazie a questo percorso formativo, i partecipanti saranno pronti a integrare metodologie innovative e strumenti digitali nella loro pratica didattica, contribuendo a costruire un curriculum che risponda alle sfide educative del futuro.

Durata:

20 ore

Contenuti e Metodologia:

Modulo 1: Metodologia di didattica digitale

Scoprire come integrare attività didattiche innovative all'interno di un curriculum digitale, utilizzando metodologie avanzate per coinvolgere e motivare gli studenti.

Modulo 2: Griglie di progettazione

Approfondire l'utilizzo di griglie di progettazione per pianificare attività didattiche digitali efficaci e allineate agli obiettivi educativi.

Modulo 3: Costruzione di learning object

Imparare a creare learning object seguendo regole e format specifici, per supportare l'apprendimento digitale e personalizzare l'esperienza educativa

Modulo 4: Valutazione formativa e oggettiva

Esplorare tecniche di valutazione formativa e oggettiva, utilizzando supporti digitali per monitorare il progresso degli studenti in modo continuo e preciso

Modulo 5: Rubriche di valutazione

Analizzare le diverse tipologie di rubriche di valutazione, comprese quelle distiche, analitiche e di sviluppo, per costruire un sistema di valutazione coerente e trasparente all'interno del curriculum digitale

B.17 USO RESPONSABILE DELLA RETE

Obiettivo: In un'epoca dominata dalla Digital Transformation, il corso si propone di formare docenti e educatori affinché possano guidare i giovani a navigare in rete in modo sicuro e consapevole. Questo percorso formativo di 10 ore online è pensato per affrontare le opportunità e i rischi legati all'utilizzo delle tecnologie digitali, con l'obiettivo di sviluppare una cittadinanza digitale responsabile e attenta. Il corso è essenziale per i docenti che operano con studenti in età adolescenziale e prepuberale, fornendo loro gli strumenti per educare i giovani a diventare cittadini digitali responsabili. Con una

formazione trasversale, questo corso è adatto a insegnanti di ogni ordine e grado, desiderosi di affrontare con competenza e sicurezza le sfide del mondo digitale.

Durata:
10 ore

Contenuti e Metodologia:

Modulo 1: Identità digitale

Comprendere l'importanza di una gestione consapevole dell'identità digitale e come essa influisce sulle interazioni online.

Modulo 2: Netiquette

Promuovere comportamenti etici e rispettosi nella comunicazione digitale, insegnando le regole di buona condotta online.

Modulo 3: Cyberbullismo e odio in rete

Esplorare le dinamiche del cyberbullismo e del discorso d'odio online, imparando strategie per prevenire e affrontare queste problematiche.

Modulo 4: Fake news e spirito critico

Sviluppare la capacità di riconoscere e combattere la disinformazione, potenziando il pensiero critico degli studenti.

Modulo 5: Sexting e privacy

Affrontare i rischi legati al sexting e all'uso improprio dei dati personal, educando alla gestione consapevole della propria privacy digitale.

Google Workspace for Education

Programma di formazione pratico di 20 ore, suddiviso in 10 lezioni da 2 ore ciascuna, progettato per insegnanti sull'uso di Google Workspace for Education.

Lezione 1: Introduzione a Google Workspace e primo accesso

- Panoramica di Google Workspace for Education e dei suoi strumenti principali.
- Procedura per il primo accesso con le credenziali istituzionali.
- Personalizzazione del profilo utente.

Lezione 2: Creazione e gestione di corsi su Google Classroom

- Creazione di un nuovo corso su Classroom.
- Gestione delle impostazioni del corso.
- Invito e gestione degli studenti nel corso.

Lezione 3: Creazione di contenuti e assegnazione di compiti su Classroom

- Creazione di materiali didattici e annunci.
- Assegnazione di compiti e domande agli studenti.
- Utilizzo delle rubriche di valutazione.

Lezione 4: Correzione e restituzione dei compiti su Classroom

- Revisione e valutazione dei compiti inviati dagli studenti.
- Fornitura di feedback e restituzione dei compiti.
- Gestione delle scadenze e delle revisioni dei compiti.

Lezione 5: Gestione di compiti cartacei e correzione con strumenti digitali

- Digitalizzazione di compiti cartacei per l'assegnazione su Classroom.
- Utilizzo di strumenti come il pennino per la correzione digitale.
- Condivisione dei compiti corretti con gli studenti.

Lezione 6: Utilizzo di Google Meet per le videoconferenze

- Creazione e programmazione di videoconferenze con Google Meet.
- Avvio di una videoconferenza direttamente da Classroom.
- Condivisione dello schermo e dell'audio durante le presentazioni.

Lezione 7: Introduzione a Jamboard, la lavagna digitale condivisa

- Panoramica delle funzionalità di Jamboard.
- Creazione e condivisione di una lavagna digitale con gli studenti.
- Collaborazione in tempo reale su Jamboard durante le lezioni.

Lezione 8: Gestione dei file con Google Drive

- Organizzazione di file e cartelle su Google Drive.
- Creazione, caricamento e condivisione di file e cartelle.
- Impostazione dei permessi di condivisione e collaborazione.

Lezione 9: Creazione di un sito web con Google Sites

- Introduzione a Google Sites e alle sue funzionalità.
- Creazione di un sito web per la classe o per progetti specifici.
- Inserimento di pagine, contenuti multimediali e integrazione con altri strumenti di Google Workspace.

Lezione 10: Gestione dell'orario di ricevimento genitori

- Impostazione e gestione degli orari di ricevimento utilizzando Google Calendar.
- Condivisione degli orari con i genitori e gestione delle prenotazioni.
- Utilizzo di Google Meet per i colloqui virtuali con i genitori.



Questo programma mira a fornire agli insegnanti le competenze pratiche necessarie per integrare efficacemente gli strumenti di Google Workspace nella didattica quotidiana, migliorando la gestione delle classi e l'interazione con gli studenti e i genitori.