



Istituto Comprensivo Statale di Miglianico

Via Martiri Zannolli Miglianico – Chieti 66010 Cod. Fisc. 80005970696 - Tel 0871.951238 email: CHIC82200L@istruzione.it PEC: CHIC82200L@pec.istruzione.it sito web: www.icmiglianico.edu.it



AOOICMIGLIANICO
Prot. 0002767 del 30/03/2021
B-06 (Uscita)

A TUTTI I DOCENTI DELL'ISTITUTO

E p.c. al DSGA

Al Sito Web

Al Registro Elettronico

Oggetto: avvio corso di formazione "Ambienti di apprendimento innovativi e didattica digitale integrata"

A seguito dell'indagine svolta nei mesi scorsi fra i docenti dell'Istituto, è stato predisposto il corso di formazione sulla tematica in oggetto, in modalità E-learning, che sarà tenuto dal prof. Andrea Ferrara. Di seguito la proposta progettuale, suddivisa in due livelli, la descrizione dell'azione formativa, la calendarizzazione degli incontri e le modalità operative per l'iscrizione.

CONTENUTI DEI CORSI:

Percorso di "Primo Livello" (base):

- I riferimenti normativi e le premesse pedagogiche della Didattica Digitale Integrata.
- Le metodologie più diffuse nella DDI: problem solving, flipped classroom, cooperative learning...
- Progettare in DDI e le difficoltà più comuni nella realizzazione delle unità didattiche in modalità integrata digitalmente.
- Introduzione agli strumenti digitali per la DDI – laboratori sull'utilizzo degli strumenti basilari per la realizzazione di presentazioni, video, contenuti multimediali alle videolezioni, test...
- Introduzione ai learning objects (oggetti multimediali interattivi di varia natura, da quiz a video, tutorial, presentazioni, ecc.) e panoramica sugli strumenti per creare e condividere learning objects con gli studenti; potenzialità dei learning object nell'ambito di metodologie come la "flipped classroom";
- Approfondimento della piattaforma GSuite for Education;
- Focus sulla metodologia della Flipped Classroom

Percorso di "Secondo Livello" (avanzato):

- I riferimenti normativi e le premesse pedagogiche della Didattica Digitale Integrata.

- Strumenti digitali avanzati per la DDI – laboratori sull'utilizzo degli strumenti avanzati per la realizzazione di learning objects efficaci (oggetti multimediali interattivi di varia natura).
- Strumenti avanzati messi a disposizione dalla piattaforma GSuite for Education in uso nell'Istituto, come ad esempio Google Classroom.
- Il cooperative learning a distanza, competenza digitale per il futuro.
- Metodologie legate al rovesciamento della classe: Flipped Classroom e EAS (Episodi di Apprendimento Situato).
- Come realizzare efficacemente un ambiente di apprendimento capovolto in DDI mediante l'alternanza di didattica sincrona e asincrona.
- La centralità dello studente e l'apprendimento "a distanza": realizzare ambienti di apprendimento flessibili e personalizzabili - ambienti di apprendimento online – come gli studenti possono organizzare il proprio apprendimento con risorse slegate da limiti spazio-temporali.
- La laboratorialità a distanza: strategie di insegnamento e apprendimento per coinvolgere in modo concreto e attivo gli studenti nella realizzazione di un prodotto o un compito.

QUADRO ORARIO DELL'UNITÀ FORMATIVA:

Incontri in presenza:	10 ore (N. 4 incontri da 2,5 ore)
Studio individuale su materiali forniti dal formatore:	8 ore
Studio autonomo:	10 ore
Project work (sperimentazione attiva):	12 ore
TOTALE:	40 ore

CALENDARIO DEGLI INCONTRI IN PRESENZA:

Percorso di "Primo Livello" (base)				
Data	07/04/2021	14/04/2021	21/04/2021	28/04/2021
Orario	17:00 – 19:30	17:00 – 19:30	17:00 – 19:30	17:00 – 19:30
Durata	2,5 ore	2,5 ore	2,5 ore	2,5 ore

Modalità: Videoconferenza

Link videoconferenza: <https://meet.google.com/ogk-zmqu-zhc>

Percorso di "Secondo Livello" (avanzato)				
Data	08/04/2021	15/04/2021	22/04/2021	29/04/2021
Orario	17:00 – 19:30	17:00 – 19:30	17:00 – 19:30	17:00 – 19:30
Durata	2,5 ore	2,5 ore	2,5 ore	2,5 ore

Modalità: Videoconferenza

Link videoconferenza: <https://meet.google.com/ogk-zmqu-zhc>

Iscrizione: i docenti effettueranno l'iscrizione al corso entro il 06/04/2021 compilando il modulo google al seguente link:

<https://forms.gle/ppX9ZiqWeSqsLU7k8>

Nota: nel form di iscrizione indicare un indirizzo e-mail valido. Successivamente all'iscrizione effettuata mediante il sopraindicato form, saranno comunicate, all'email fornita, le indicazioni per l'iscrizione sulla piattaforma SOFIA.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Emilia Galante
*(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993)*