



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N. 2

"Giovanni Paolo II"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di primo grado

Indirizzo Via Torrente Forno, 58 — 98071 Capo d'Orlando (ME)

Telefono 0941426051

Codice fiscale 95008810830

Codice Meccanografico MEIC83000X

Sito Internet www.icgiovannipaolosecondo.edu.it

Indirizzo e-mail meic83000x@istruzione.it

Posta Certificata meic83000x@pec.istruzione.it



AL SITO WEB www.icgiovannipaolosecondo.edu.it

Ai Docenti dell'Istituto

ATTI

e p. c.

AL DSGA

CIRCOLARE N.49

Oggetto: Corso di formazione, "Nuovi ambienti di apprendimento per una didattica digitale integrata"

Con la presente si comunicano le date di inizio e fine degli incontri relativi al corso di formazione in oggetto per ogni gruppo.

- I gruppo docenti di Scuola Primaria dal 21-10-2020 al 6-11-2020;
- II gruppo docenti di Scuola dell'infanzia dal 9-11-2020 al 26-11-2020;
- III gruppo docenti di Scuola Secondaria di Primo Grado dal 01-12-2020 al 17-12-2020.

Esperto Dirigente Scolastico Prof. Alessandro Greco

Tutor Prof.ssa Rosa Vancieri animatore digitale

Modalità erogazione: 12 ore per ogni gruppo su piattaforma Meet (n. 6 incontri di 2 ore ciascuno)

Si allegano :

1. il calendario relativo ad ogni ordine di scuola;
2. la descrizione e le attività del corso.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Rita TROIANI

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 12.2.1993, n. 39.

CALENDARIO

CORSO FORMAZIONE I.C. CAPO D'ORLANDO 2 "Giovanni Paolo II"

I GRUPPO DOCENTI SCUOLA PRIMARIA			
merc 21/10/2020	16,00	18,00	2 h
mar 27/10/2020	14,30	16.30	2 h
gio 29/10/2020	16,00	18,00	2 h
mar 3/11/2020	16,00	18,00	2 h
gio 5/11/2020	16,00	18,00	2 h
Ven 6/11/2020	16,00	18,00	2 h
			tot 12 h
II GRUPPO DOCENTI SCUOLA DELL' INFANZIA			
lun 9/11/2020	14,30	16.30	2 h
ven 13/11/2020	14,30	16.30	2 h
mar 17/11/2020	14,30	16.30	2 h
giov 19/11/2020	14,30	16.30	2 h
mar 24/11/2020	14,30	16.30	2 h
gio 26/11/2020	14,30	16.30	2 h
			tot 12 h
III GRUPPO DOCENTI SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO			
mar 1/12/2020	16,00	18,00	2 h
giov 3/12/2020	16,00	18,00	2 h
mer 9/12/2020	16,00	18,00	2 h
ven 11/12/2020	16,00	18,00	2 h
mar 15/12/2020	16,00	18,00	2 h
giov 17/12/2020	16,00	18,00	2 h
			tot 12 h

PROPOSTA CORSO FORMAZIONE

Titolo percorso: Nuovi ambienti di apprendimento per una didattica digitale integrata

Destinatari: docenti di ogni ordine e grado

modalità erogazione: 12 ore per ogni gruppo su piattaforma Meet o similare (Zoom, MS Teams, ecc.)

n. 6 incontri di 2 h ciascuno

IPOSTESI CALENDARIO: 2 volte a settimana (lun-merc) ore 16,00/18,00 da metà ottobre

descrizione del corso: Il corso, svolto attraverso la metodologia laboratoriale e partecipativa, si prefiggerà l'acquisizione di metodologie e di strumenti multimediali in ambito educativo e dei criteri fondamentali della progettazione e realizzazione di interventi formativi attraverso ambienti di apprendimento in modalità blended, con l'uso di piattaforme didattiche.

Obiettivi:

- diffusione di metodologie e strumenti multimediali in ambito educativo;
- conoscenza dei criteri fondamentali della progettazione e realizzazione di interventi formativi con i *new media* e con la CMC (*Computer Mediated Communication*);
- Comparazione, analisi e selezione di strumenti digitali e multimediali idonei alla didattica curriculare disciplinare;
- Imparare a costruire materiale didattico di supporto ad una lezione, utilizzando in modo adeguato software diversi, *web based* o installabili, con particolare attenzione alle risorse *open source*;
- Imparare a reperire una o più risorse digitali in funzione di obiettivi specifici di apprendimento per gli studenti;
- Creazione, gestione e implementazione continua e collaborativa di *repository* e archivi *cloud* didattici, con particolare attenzione alla *content curation* come pratica metodologica del corpo docente e come proposta didattica rivolta agli allievi;
- Organizzare un modello di lavoro didattico per la propria disciplina in ambiente e-learning con la LIM
- Organizzare il lavoro di gruppo con le tecnologie informatiche e multimediali;

Programma delle attività :

1. **Ambienti di apprendimento per la didattica digitale integrata**
 - a. la prospettiva di un Piano per la didattica digitale integrata dopo l'emergenza covid;
 - b. la *flipped classroom* quale setting di apprendimento finalizzato alla costruzione attiva della conoscenza e delle competenze;
 - c. Comparazione tra le diverse piattaforme LMS;
2. **le classi virtuali e i loro strumenti**
 - a. creazione, gestione e sviluppo di una classe su piattaforma digitale;
 - b. strumenti per una didattica digitale in ambiente blended: assignment, test, sondaggi, messaggistica, gestione registro interno, creazione di rubric per la valutazione delle competenze;
3. **archivi cloud;**
 - a. condivisione di risorse ed esperienze tra docenti;

- b. repertori on-line di risorse utilizzabili con la L.I.M.;
4. **prodotti mediali e tools comuni:**
- a. presentazione video composita: filmato-narrazione sonora, *digital storytelling*, immagini+testo, (adobe Spark);
 - b. bookmarks testuali (diigo, pearltrees) e visuali (pinterest);
5. **Contenuti multimediali a servizio della didattica:**
- a. slides (ppt, slideshare, prezi, emaze, altro);
 - b. mappe, feed o aggregati (genialy, feedly, storify, scoop.it, learnist, listly);
 - c. generatori di attività didattiche sotto forma di app (learningapps);
6. **scenari e processi didattici per l'integrazione del mobile, gli ambienti digitali e l'uso di dispositivi individuali a scuola (BYOD); (Kahoot, Socrative, ecc)**

Metodologie:

- learning by doing
- apprendimento collaborativo
- didattica ludica (gamification) e laboratoriale in modalità blended
- problem posing e problem solving
- Attività di sperimentazione attiva con i docenti: esperienze realizzabili nelle scuole sedi di corso e da assegnare ai corsisti

Verifica finale

- Test a risposta multipla (online) max 12/15 domande.

il formatore
prof. Alessandro Greco

