



LICEO SCIENTIFICO STATALE "Giovanni Marinelli"

Viale Leonardo da Vinci 4 — 33100 Udine Tel. 0432/46938 - Fax 0432/471803

C.F. 80006880308 COD.MECC:UDPS010008

e-mail:udps010008@istruzione.it-Sito.www.liceomarinelli.edu.it

PROT N 5894/C12

Udine 20/10/2021

Ai Docenti di ogni ordine e grado

PNF ID 64395 SOFIA

A.S.2020/2021

Titolo del corso:

CORSO 38 IMPARARE DIGITALE

Progettare, realizzare e valutare percorsi didattici innovativi interattivi

Destinatari/Destinatarie:

Docenti di ogni ordine e grado

Docenti formatori:

Dott.ssa Isabella Usardi isabellausardi@gmail.com

Sede degli incontri:

formazione a distanza (in modalità sincrona ed asincrona) mediante l'utilizzo della piattaforma Google Workspace for Education (conosciuta come GSuite for education) del Liceo Scientifico Statale "Giovanni Marinelli".

Le attività sincrone poggeranno su Google Meet

Le attività asincrone poggeranno su Google Classroom

Durata: 25 ore

Articolazione percorso: l'U.F. consta di 25 ore: 09 ore di attività sincrone e 16 ore di attività asincrone.

L'incontro introduttivo sarà in plenaria (docenti di ogni ordine e grado), a seguire verranno creati 2 gruppi di lavoro: un gruppo di scuola dell'infanzia e primaria e un gruppo di scuola secondaria di primo e secondo grado di modo tale da proporre contenuti, strumenti e metodologie coerenti e spendibili per ogni ordine e grado.

Obiettivi:

- Saper progettare percorsi di appropriazione delle conoscenze creativi e personalizzati,
- Riuscire a favorire, anche mediante l'utilizzo delle nuove tecnologie, la socialità, la condivisione, la collaborazione, tra gli alunni, con i genitori e con i colleghi insegnanti,
- Essere in grado di strutturare e pianificare proposte che prevedano un intreccio funzionale e produttivo tra analogico e digitale,
- Saper personalizzare le proposte coerentemente con i bisogni degli allievi destinatari,
- Essere in grado, coerentemente con l'insegnamento anche dell'educazione civica, di promuovere un utilizzo consapevole degli strumenti e device tecnologici da parte degli allievi

Periodo di svolgimento: come da calendario sotto indicato (**INCONTRI SINCRONI E ASINCRONI**)

INCONTRI SINCRONI

a)GRUPPO INFANZIA e PRIMARIA

1° Incontro introduttivo in plenaria (COMUNE) 3.11.21 dalle ore 16.45 alle ore 19.45

2° Incontro 9.11.21 dalle ore 16.45 alle ore 19.45

3° Incontro 22.11.21 dalle ore 16.45 alle ore 19.45

c)GRUPPO SECONDARIA DI PRIMO e SECONDO GRADO

1° Incontro introduttivo in plenaria (COMUNE) 3.11.21 dalle ore 16.45 alle ore 19.45

2° Incontro 15.11.21 dalle ore 16.45 alle ore 19.45

3° Incontro 30.11.21 dalle ore 16.45 alle ore 19.45

ATTIVITA' ASINCRONE

Periodo dal 4 al 15.11 (4 ore) Consultazione materiali, approfondimento, sperimentazione in sezione/classe, progettazione attività, consegna della prima e-@ctivity

Periodo dal 16 al 23.11. (6 ore) Consultazione materiali, approfondimento, sperimentazione in sezione/classe, progettazione attività, consegna della seconda e-@ctivity

Periodo dal 24.11 al 30.11 (6 ore) Consultazione materiali, approfondimento, sperimentazione in sezione/classe, progettazione attività, consegna della terza e-@ctivity

Contenuti:

INCONTRI SINCRONI

a)GRUPPO INFANZIA/PRIMARIA

1° Incontro introduttivo in plenaria (COMUNE)

- Condivisione aspettative e motivazioni tramite software MENTIMETER
- Presentazione percorso formativo e modalità operative ed organizzative di lavoro
- Il contesto socio culturale di riferimento
- Generazione APP
- Educare giovani nativi digitali
- Quale scuola per quale futuro?
- Strategie per una didattica mista efficace
- Il valore di un fattivo lavoro d'equipe

2° Incontro

- Progettazione di sezione e di classe
- Metodologie e didattiche innovative per rendere la didattica più interattiva e coinvolgente (Cooperative learning, Jigsaw, FlippedClassroom ed EAS)
- Web App e tools per progettare, condividere e documentare

3° Incontro

- Dar voce ai silent book
- Storytelling e digital storytelling
- Alla scoperta di ChatterPix, Book Creator, ScreenCast-o-matic e My story book

c)GRUPPO SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO

1° Incontro introduttivo in plenaria (COMUNE)

- Condivisione aspettative e motivazioni tramite software MENTIMETER
- Presentazione percorso formativo e modalità operative ed organizzative di lavoro
 - Il contesto socio culturale di riferimento
 - Generazione APP
 - Educare giovani nativi digitali
 - Quale scuola per quale futuro?
 - Strategie per una didattica mista efficace
 - Il valore di un fattivo lavoro d'equipe

2° Incontro

- Progettazione di classe
- Metodologie e didattiche innovative per rendere la didattica più interattiva e coinvolgente (Cooperative learning, Jigsaw, FlippedClassroom ed EAS)
- Web App e tools per progettare, condividere e documentare

3° Incontro

- Ambienti web per gestire la classe in una didattica blended o a distanza
- Prevenire l'insuccesso formativo e la dispersione scolastica
- Percorsi di classe a partire dall'App "Ehi, Tonino!"
- Flipgrid

Direttore del corso: prof. Anna Maria Rossi, docente presso Liceo Scientifico "G.Marinelli" di Udine
(anna.rossi@liceomarinelli.edu.it)

Iscrizione

Per l'iscrizione al corso i docenti interessati dovranno accedere alla piattaforma S.O.F.I.A. - Sistema Operativo per la Formazione e le Iniziative di Aggiornamento dei docenti (sofia.istruzione.it) digitando il codice dell'iniziativa **64395** o il titolo del corso al seguente indirizzo <http://www.istruzione.it/pdgi/> entro e non oltre il **2 novembre 2021**

. Alla piattaforma si accede con le credenziali di Istanze OnLine.

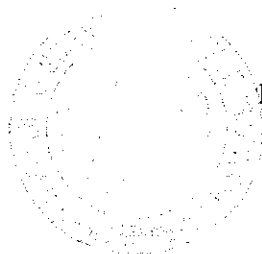
Per ragioni organizzative, il corso prevede la partecipazione di un massimo di 50 docenti. | I docenti in esubero riceveranno una comunicazione all'indirizzo mail collegato alle credenziali di Istanze OnLine.

Attestato

Al termine del corso i docenti che avranno frequentato almeno il 75% delle ore di lezione, **concluso il questionario su Sofia** e svolto le attività previste dal corso riceveranno un attestato di partecipazione

Il Direttore del Corso

Anna Maria ROSSI



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

LICEO SCIENTIFICO "G. MARINELLI" di UDINE

Stefano STEFANEL