



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO "MONTE ORFANO"

Scuola Infanzia, Primaria e Secondaria I grado COLOGNE - ERBUSCO

Via Corioni, 2 – 25033 COLOGNE (BS) Tel. 030715078

Codice fiscale 82002470175 – Codice Meccanografico BSIC84000Q Codice Univoco UFGAHP

bsic84000q@istruzione.it bsic84000q@pec.istruzione.it www.icmonteorfano.edu.it

Circ. n. 362

Cologne, 14 maggio 2024

Ai docenti interessati

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -COLOGNE
Prot. 0004989 del 14/05/2024
VI (Uscita)

IC "Monte Orfano"

di Cologne ed Erbusco

Oggetto: PNRR "Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico"
DM 66/2023 – Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento nell'era digitale

Con la presente si comunica agli iscritti al corso in oggetto, che vedrà l'avvio nella giornata di domani 15 maggio 2024, che è attiva la Classroom dedicata dal nome

METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE

Formatrice: Francesca Farinelli

L'accesso avviene attraverso l'account di posta elettronica con dominio @icmonteorfano.edu.it

Il link per il collegamento è il seguente: <https://meet.google.com/gaj-fogn-cpb>

Il calendario del corso è il seguente:

- mercoledì 15 maggio 2024
- mercoledì 22 maggio 2024
- mercoledì 29 maggio 2024
- venerdì 31 maggio 2024
- mercoledì 5 giugno 2024

dalle 16.30 alle 19.30, per un totale di 15 ore.

Di seguito il programma nel dettaglio:

Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento nell'era digitale

Formatrice: prof.ssa Francesca Farinelli

Programma

1. Incontro - 15 maggio 2024 ore:16:30-19:30

La didattica attiva: presentazione dei principali scenari pedagogici, delle principali metodologie e delle strategie attive e inclusive

2. Incontro - 22 maggio 2024 16:30-19:30

Approfondimento su: flipped classroom e cooperative learning.

3. Incontro -29 Maggio 2024 16:30-19:30

Approfondimento sul debate

4. Incontro - 31 Maggio 2024 16:30-19:30

Approfondimento su: MLTV e gamification.

5. Incontro - 05 giugno 2024 16:30-19:30

Approfondimento su: digital stoytelling la funzione della valutazione: progettare e strutturare compiti autentici e costruire check list e rubric

Articolazione di ogni incontro

1°parte teorica in plenaria

2°parte operativa divisi in gruppi: l'obiettivo sarà progettare, condividere e testare alcune attività riguardanti le metodologie trattate

3°parte restituzione dei lavori dei gruppi in plenaria

Distinti saluti.

Il Dirigente scolastico
Luigi Marco Cassiano
(Documento firmato digitalmente
ai sensi del Dlgs 82/2005 e ssmmii)