



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. 41

Cologne, 7 ottobre 2024

Ai docenti

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -COLOGNE Prot. 0009660 del 07/10/2024 VII-5 (Uscita)

IC "Monte Orfano"

di Cologne ed Erbusco

Oggetto: iscrizione percorso di formazione sulla transizione digitale – Scuola Futura – Tecnologie per l'inclusione ID 288248

Con la presente si comunica al personale docente che prenderà avvio il corso in oggetto il giorno 16 ottobre 2024.

A tal fine si forniscono le istruzioni di seguito indicate.

Registrazione al corso sulla piattaforma Scuola Futura

1. accedere al link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home>
2. Fare login dal pulsante Accedi in alto a destra, usando il proprio SPID o CIE.
3. Navigare su "Tutti i percorsi"
4. Nel campo di ricerca inserire l'ID **288248** da "Cerca per ..." e individuare il corso cercato.
5. Premere su Candidati

L'iscrizione si può effettuare da oggi 7 ottobre 2024 a martedì 15 ottobre 2024.

Di seguito l'approfondimento del percorso formativo.

ID percorso 288248

Intervento

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

Attività

Percorsi di formazione sulla transizione digitale

Titolo Edizione

Tecnologie per l'inclusione

Descrizione

Secondo i principi della didattica inclusiva, la scuola ha il compito di mettere in campo tutti gli strumenti disponibili per garantire a ogni studente e studentessa il diritto allo studio e l'accessibilità alla conoscenza secondo le sue possibilità e modalità.

Se utilizzate con consapevolezza e senso critico, le nuove tecnologie e gli strumenti digitali possono rappresentare un valido alleato per favorire tale processo, specialmente in presenza di studenti con Bisogni Educativi Speciali (BES) e Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA), migliorandone la capacità di comunicazione e interazione con gli altri studenti e insegnanti e favorendone l'autonomia nello studio.

Il corso consentirà ai partecipanti di acquisire conoscenze e di approfondire vari strumenti e metodologie per l'utilizzo di tecnologie digitali e assistive a favore dell'inclusione scolastica di alunni e alunne con Bisogni Educativi Speciali (background migratorio, con DSA e con disabilità) e per la costruzione di ambienti-classe accessibili.

Tipologia

Online (sincrono)

Area DigCompEdu

Coinvolgimento e valorizzazione professionale

Pratiche di insegnamento e apprendimento

Valorizzazione delle potenzialità degli studenti

Livello di ingresso *

B1. Sperimentatore/Intermedio/Conosce e utilizza in modo efficace e responsabile

Programma

1° Incontro: La tecnologia e i giovani di oggi

Sottotitolo: "Le sfide per la scuola e il mondo adulto di fronte alla rivoluzione digitale"

Contenuti principali:

Come i giovani vivono la tecnologia

Impatti della digitalizzazione sull'apprendimento

Le difficoltà e le opportunità per la Scuola e per i Genitori

2° Incontro: Digitalizzazione e inclusione educativa

Sottotitolo: "Un viaggio virtuale verso una scuola inclusiva"

Contenuti principali:

Strumenti digitali per supportare la diversità

Neurodiversità e tecnologie assistive

Inclusione digitale nelle classi

3° Incontro: Gamification e apprendimento basato sul gioco

Sottotitolo: "Giocare per imparare: nuove modalità di insegnamento"

Contenuti principali:

Game-based learning: teorie e pratiche

Esempi di gamification per la scuola

Come integrare il gioco nelle lezioni quotidiane

4° Incontro: La didattica digitale: Podcast e strumenti interattivi

Sottotitolo: "Dalla teoria alla pratica: creare contenuti digitali efficaci"

Contenuti principali:

Creare podcast come strumento educativo

Utilizzo di piattaforme interattive come Slido e Classcraft

Valutare e integrare contenuti digitali nelle lezioni

5° Incontro: Il futuro dell'educazione digitale: Intelligenza Artificiale e Generazione Alpha

Sottotitolo: "Prepararsi al futuro: tecnologie emergenti e nuovi linguaggi digitali"

Contenuti principali:

ChatGPT e le opportunità offerte dall'AI per la scuola

Il vocabolario e le modalità di apprendimento della Generazione Alpha

Preparare la scuola per le nuove sfide tecnologiche

Calendario:

- mercoledì 16/10/2024 dalle ore 16:30 alle ore 19:30
- venerdì 25/10/2024 dalle ore 16:30 alle ore 19:30
- venerdì 22/11/2024 dalle ore 16:30 alle ore 19:30
- venerdì 06/12/2024 dalle ore 16:30 alle ore 19:30
- venerdì 13/12/2024 dalle ore 16:30 alle ore 18:30

Formatori

Locatelli Matteo - Quaglio Chiara

Link al sito web della scuola

<https://www.icmonteorfano.edu.it/pnrr-futura/>

Al presente corso verranno ammessi i primi 15 docenti iscritti. Nell'arco dell'anno scolastico il corso sarà riproposto con alcune variazioni.

Distinti saluti.

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