



CPIA AVELLINO

Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti

Via G. Zigarelli 185/199 - 83100 Avellino

Email: avmm09700d@istruzione.it - Pec : avmm09700d@pec.istruzione.it

Sito web: www.cpiaavellino.gov.it

C.F. 92093820642 - C.M. AVMM09700D



C.P.I.A. AVELLINO
Prot. 0000053 del 13/01/2023
VII-5 (Uscita)

Al Personale Docente
All'Albo/Al sito web/Amm. Trasparente
e p. c. al DSGA

CIRCOLARE n. 52 A.S. 2022/2023

Oggetto: Corsi ICT online per docenti CPIA – Gennaio/Febrero 2023

Si comunica al personale docente che la Rete di scopo ICT IdA propone per i docenti dei CPIA 4 nuovi corsi di formazione on line che partiranno nel mese di gennaio, tenuti dai nostri formatori nazionali e finanziati con i fondi PNRR:

1. Insegnare le scienze storiche in modo accattivante e motivante:

Spesso insegnare ad apprendenti adulti significa creare materiale ad hoc per ogni lezione, in questo corso si analizzeranno insieme le potenzialità di alcuni strumenti e app per creare presentazioni che siano accattivanti e motivanti e che vadano a stimolare i diversi tipi di intelligenza e i diversi livelli presenti nelle nostre classi. I corsisti saranno accompagnati nella creazione di lezioni che possano essere utilizzate per sviluppare le diverse abilità e competenze presenti nelle linee guida.

Calendario: Mercoledì 25/01 - Venerdì 27/01 dalle 09:00 alle 11:00 + 2 ore di e-tivit -

2 Presentazioni per la didattica e la condivisione dei dati:

Il corso si propone di mostrare al docente le potenzialità dell'utilizzo delle presentazioni digitali nell'ambito della propria didattica asincrona (online e in presenza) ed illustrare brevemente le loro caratteristiche e il funzionamento di alcuni dei più diffusi software (opensource, gratuite e proprietarie) per la loro realizzazione.

Calendario: Venerdì 03/02 - Venerdì 10/02 dalle 10:00 alle 12:00 + 2 ore di e-tivit -

3 Applicazioni matematiche innovative:

Il corso fornisce una panoramica sull'uso di software libera mente fruibile sul web, che permettono di applicare procedimenti matematici, con diversi livelli di complessità.

Gli strumenti proposti possono essere impiegati anche nell'ottica di una personalizzazione dei percorsi didattici, oltre che estendersi ad altre discipline STEAM.

Calendario: Venerdì 10/02 - Lunedì 13/02 dalle 10:00 alle 12:00 + 2 ore di e-tivit -

4 Laboratori virtuali e gaming:

Il corso prevede l'esplorazione di una vasta tipologia di applicazioni che permettono di realizzare con la classe simulazioni online di laboratori di scienze (virtuali e digitali), rinforzare le competenze con l'utilizzo di metodi d'indagine (inquiry), nonché predisporre verifiche attraverso strumenti digitali di gaming usando le risorse online open source.

Calendario: Giovedì 09/02-16/02-02/03-09/03-16/03 dalle 09:00 alle 11:00 + 52 ore di e-tivit-

Si ricorda che per iscriversi è necessario essere in possesso delle credenziali SPID.

La procedura è la seguente:

1. cliccare sul link seguente - <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>;
2. cliccare sulla sezione: "Didattica digitale" e successivamente su "Tutti i percorsi";
3. ricercare il corso di interesse attraverso il record "filtro per" (inserendo il nome del titolo del corso o parte di esso);
4. una volta selezionato il corso per iscriversi è necessario cliccare su "Accedi" con le credenziali SPID e procedere.

Nella locandina allegata alla presente sono indicati i singoli programmi, i formatori, le date e il link per le iscrizioni al sito del Ministero Scuola Futura.

La DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Maria Stella BATTISTA
documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005, ss.mm.ii
e norme collegate