



I.I.S.S. N.MOCCIA

LABORATORIO FORMATIVO

a.s. 2017/2018

Responsabile

Prof.ssa Clara Carrozzo Magli, Animatore Digitale dell' IISS N. Moccia

Sede di svolgimento

Sede centrale dell' IISS N. Moccia-Laboratorio informatico

Descrizione introduttiva

Titolo : “ Strumenti e risorse del Web, per una didattica collaborativa e condivisa”

Il Laboratorio Formativo è articolato in 15 ore in presenza (con lezione frontale partecipata / interattiva e attività in modalità peer to peer / cooperative learning) e 5 ore in modalità e-learning che prevedono la consegna di un elaborato individuale / di gruppo.

PROGRAMMA IN DETTAGLIO:

Calendario :

Mercoledì 28 marzo ore 15.00-18.00
Mercoledì 04 aprile ore 15.00-18.00
Venerdì 13 aprile ore 15.00-18.00
Mercoledì 18 aprile ore 15.00-18.00
Venerdì 27 aprile ore 15.00-18.00

MODULO 0

Introduzione al corso . Le competenze digitali (Il modello DIGICOMP-Quadro comune di riferimento europeo per le competenze digitali)

MODULO 1

UDA 1 : Utilizzo dell' Account Google

UDA 2 : Le Google Apps per elaborare, comunicare, documentare e condividere

UDA 3 : Piattaforma e-learning Weschool e classi virtuali per una didattica condivisa e collaborativa

MODULO 2:

UDA 1 : Utilizzo del Cloud (Dropbox – Drive) per archiviare e condividere

UDA 2 : Utilizzo di Google Sites per documentare la didattica

UDA 3 : Utilizzo di Symbaloo per creare un repository di link e risorse

MODULO 3

UDA 1 : Padlet per creare bacheche collaborative

UDA 2 : TesTeach per creare lezioni multimediali e interattive

UDA 3 : Adobe Spark per creare pagine web ricche di contenuti multimediali

MODULO 4

UDA 1 : Genialy e Canva per creare presentazioni, infografiche e poster

UDA 2 : Thinglink e My Maps per creare immagini e mappe interattive

UDA 3 : Mindomo e Cooogle per creare mappe concettuali utili a brainstorming, progettazione e collaborazione

MODULO 5

UDA 1 : Wix per creare un sito o blog di classe o d' Istituto

UDA 2 : Socrative e Kaoot per creare verifiche e quiz online e interattive

UDA 3 : ScreencastOmatic per creare video tutorial o video lezioni

**Animatore Digitale
Prof.ssa Clara Carrozzo Magli**