

**PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI ATTIVITÀ FORMATIVA PREVISTA DAL
PIANO FORMATIVO della “RETE PEDEMONTANA” – AMBITO N° 7
Scuola Polo Formativo Istituto M. Rapisardi
Le competenze digitali nelle discipline umanistiche - n° 7
Liceo Verga - Adrano
Programma e calendario**

Giorno 23 Ottobre dalle 15.00 alle 18.30 (n. 3,5 ore)

- Presentazione del corso e del programma del corso
- Test di ingresso per il bilancio delle competenze in ingresso
- Eventuale creazione di un account in Gmail
- Motori di ricerca per immagini e musiche con **licenze CC** e **metodi di ricerca** su Google e YouTube
- Archiviazione di documenti in ambiente cloud – **Google Drive**
- Come ottenere un documento “word” condiviso
- Come ottenere un documento “word” tramite dettatura
- Come ottenere un documento “word” editabile da una foto
- Attività laboratoriale

Giorno 28 Ottobre dalle 15.00 alle 18.00 (n. 3 ore)

- Feedback sulle attività svolte durante il precedente incontro
- Come **creare il link** di un qualsiasi file con le varie opzioni di condivisione
- Come creare una **video lezione registrata nella LIM** ed esportazione nel proprio canale YouTube
- **EdPuzzle** - piattaforma gratuita per remixare video personali o di altri (YouTube ecc), tagliarlo, inserire domande a risposta aperta/chiusa, commenti personali o vocali ed inoltre consente di avere il report delle risposte della classe per la valutazione.
- Attività laboratoriale

Giorno 04 Novembre dalle 15.00 alle 18.00 (n. 3 ore)

- Feedback sulle attività svolte durante il precedente incontro
- **Tour Builder o Storymap** - Consente di combinare mappe con testo, immagini e contenuti multimediali e di sfruttare facilmente la potenza delle mappe e della geografia per raccontare la tua storia.
- Attività laboratoriale

Giorno 11 Novembre dalle 15.00 alle 18.00 (n. 3 ore)

- Feedback sulle attività svolte durante il precedente incontro
- **Google Tour Creator** è una web app che permette di creare un tour in realtà virtuale, utilizzando l'enorme database di immagini di Street View, oppure le foto a 360 gradi scattate dall'utente stesso, arricchiti da HotSpot (ovvero dei cerchi), ai quali è possibile collegare un testo descrittivo, un audio mp3 e immagini. Pertanto si creeranno dei percorsi virtuali all'interno di musei, città d'arte, parchi archeologici ecc senza dover andare realmente nei luoghi.
- Mediante l'app **Google Expeditions**, preventivamente scaricata nello smartphone, sarà possibile vedere, con visori 3D in VR, il tour creato dal docente/allievi oppure visionare infiniti tour di tutto il mondo messi in condivisione nella piattaforma di Google.
- Attività laboratoriale

Giorno 18 Novembre dalle 15.00 alle 18.30 (n. 3,5 ore)

- Feedback sulle attività svolte durante il precedente incontro
- **OurBoox** o **Book Creator** per la creazione di un ebook multimediale.
- Restituzione e condivisione dei prodotti realizzati dai corsisti
- Verifica finale: Test strutturati per la valutazione delle competenze acquisite

ARTICOLAZIONE DELL'UNITA' FORMATIVA

DURATA

attività in presenza: lezioni frontali	8 ore
attività in presenza: attività laboratoriali	8 ore
attività on-line	6 ore
attività di studio, documentazione e lavoro online individuale	5 ore
restituzione/rendicontazione	3 ore
TOT.	30 ore