



**Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca**

Istituto Magistrale Statale "A. Cairoli"

Liceo Linguistico – Liceo delle Scienze Umane-Liceo Economico Sociale – Liceo Musicale

C.so Mazzini, 7 - 27100 Pavia

Tel. 0382 24794 - Fax 0382 302098

email:pvpm01000a@istruzione.it - pvpm01000a@pec.istruzione.it

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO



**DOCENTE/FORMATORE:**

Angelo Mascherpa

<b>AREA N. III</b>	<b>(Descrizione dell'area III)</b> COMPETENZE DIGITALI E NUOVI AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO	
<b>TITOLO CORSO</b>	COMPETENZE DIGITALI (LIVELLO BASE)	
<b>DESTINATARI</b>	Tutti i docenti <b>[N.B. Il corso necessita di LIM e di aula di informatica]</b>	
<b>CONTENUTI</b>		<b>CALENDARIO</b>
1. Creazione di un ambiente di comunicazione e condivisione dei materiali didattici con la piattaforma Google-Classroom. Iscrizione dei corsisti e funzioni della piattaforma. Le principali funzionalità di Google Drive. Uso didattico dei Documenti Google con le principali funzioni; modalità di condivisione e pubblicazione. Laboratorio.		1. Mercoledì, <u>03-04-2019</u> Dalle 16.30 alle 19.30
2. Uso didattico delle Presentazioni Google con esemplificazioni. Uso didattico e professionale dei Fogli di calcolo Google (con traduzione grafica dei dati numerici). Attività di laboratorio sull'uso didattico delle Presentazioni e dei Fogli Google. Presentazione di altre applicazioni di Google Drive: creazione di <i>mappe concettuali</i> interattive. Laboratorio.		2. Mercoledì, <u>10-04-2019</u> Dalle 16.30 alle 19.30
3. Didattica del <i>Digital Storytelling</i> o "narrazioni digitali". Presentazione di alcuni esempi di "narrazioni digitali" con strumenti diversi. Creazione di immagini interattive (con THINGLINK e GENIALLY) e "narrazioni digitali" in sequenza logica/cronologica con MEDIUM.COM. Attività di laboratorio. Metodi per trasformare testi in immagini.		3. Martedì, <u>30-04-2019</u> Dalle 16.30 alle 19.30
4. Uso e funzionalità della piattaforma EDMODO.COM (che non richiede <i>account</i> da parte degli studenti) per la creazione di una classe virtuale: comunicazione e condivisione di materiali didattici, assegnazione compiti, sondaggi e quiz. Attività di laboratorio. Introduzione del software di presentazione PREZI.NEXT.		4. Mercoledì, <u>08-05-2019</u> Dalle 16.30 alle 19.30

<p>5. Creazione di sondaggi, questionari e quiz con Moduli Google (Google Forms); loro modalità di somministrazione, condivisione e analisi dei risultati (<i>customer satisfacation</i> e valutazioni scolastiche). Interpretazione didattica dello strumento e attività di laboratorio con Moduli Google.</p>	<p>4. Mercoledì, <u>15-05-2019</u> Dalle 16.30 alle 19.30</p>
<p><b>COMPETENZE IN USCITA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Competenze tecniche digitali per la gestione della didattica in modo innovativo, più vicino al modo di informarsi e di comunicare degli studenti.</li> <li>- Competenze organizzative per la gestione di “ambienti digitali” all’interno dei quali ordinare e gestire le risorse didattiche.</li> <li>- Competenze comunicative, sia per la presentazione multimediale dei contenuti didattici, sia per il coinvolgimento degli studenti nella creazione e condivisione delle stesse</li> </ul>
<p><b>OUTPUT PRODOTTO</b></p>	<p><u>Creazione di uno strumento didattico digitale on-line rivolto ad una classe del corsista</u> (nella modalità insegnante o allievo) tra le seguenti: questionario, mappa concettuale, presentazione multimediale.</p>

PAVIA, 27-02-2019

