

**LABORATORIO NEOASSUNTI (PROF.SSA M.PRESTI)****Strumenti di lavoro per una DIDATTICA 2.0**

<b>Presentazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PowerPoint</li><li>• Sway</li><li>• Prezi</li></ul>	Presentazioni multimediali e dinamiche degli argomenti (lezioni, ricerche, lavoro...)
<b>Test online</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Socrative</li><li>• Kahoot</li><li>• MOODLE</li><li>• ZTE Zanichelli</li><li>• Piattaforme editori (Pearson, ...)</li></ul>	Possibilità di creare verifiche strutturate con correzione automatica e controllo dei risultati (in alcuni casi è prevista la creazione di classi virtuali per monitorare i progressi degli alunni <i>in itinere</i> )
<b>Sondaggi e quiz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kahoot</li><li>• Socrative</li></ul>	Creazione di test on line con possibilità di sondaggi
<b>Video</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pwotoon</li></ul>	Presentazioni animate, documentazione video di attività, video didattici
<b>Tutorial</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ScreencastOmatic</li><li>• Apowersoft</li><li>• CamStudio</li></ul>	Video tutorial da utilizzare come supporto alla didattica, per la didattica capovolta e come prodotto finale di attività
<b>Condivisione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drive</li><li>• Dropbox</li><li>• WhatsApp</li><li>• Registro elettronico</li></ul>	Condivisione di file e cartelle con la comunità scolastica (tra docenti e con gli studenti)
<b>Piattaforme per una didattica collaborativa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MOODLE</li><li>• Trello</li><li>• Edmodo</li><li>• Impari</li><li>• Blendspace</li></ul>	Creazione di corsi con lezioni, test, condivisione di materiali di varia tipologia
<b>Mappe concettuali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cmapstool</li><li>• Publisher</li><li>• Xmind</li><li>• Edraw</li><li>• Vue</li><li>• Ming maple</li></ul>	Creazione e condivisione di mappe concettuali e schemi d'asta pare, salvare e/o condividere
<b>Mappe mentali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Freemind</li><li>• Coggle</li><li>• Mindmeister</li><li>• Mindmup (integrato con Google drive)</li><li>• Blumind</li></ul>	Creazione di mappe mentali da stampare, salvare e/o condividere
<b>Linee del tempo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MyHistro</li><li>• Timetoast.com</li></ul>	Creazione di linee del tempo interattive con possibilità di visualizzazione dei luoghi su google maps
<b>E-book</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Booktab</li><li>• Scuolabook</li></ul>	Libri digitali interattivi
<b>Collezioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MyZanichelli</li><li>• Pearltrees</li></ul>	Creazione di "collezioni" per la condivisione di materiali organizzati di varia tipologia

<b>Filmati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Playposit (EduCanon)</li> <li>• Edpuzzle</li> </ul>	Creazione di video, filmati e quiz online utili ad una didattica attiva (permettersi selezionare solo una parte di un video, inserire all'interno domande, sottofondo sonoro di commento e sottotitoli)
<b>Video didattici già pronti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bignomi</li> <li>• Repetita (Treccani)</li> </ul>	Collezioni di video didattici di varie discipline
<b>Classi virtuali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piattaforme Editori</li> <li>• Impari</li> <li>• Edmodo</li> <li>• Schoology</li> </ul>	Creazione di classi virtuali per condividere materiali e somministrare test monitorando l'andamento didattico dei singoli studenti e della classe
<b>Digital Storytelling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1001Storia</li> <li>• Toondoo</li> </ul>	Piattaforme per la realizzazione di narrazione i multimediali disciplinari, pluridisciplinari e d'esperienza vissute
<b>Bacheche virtuali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Padlet</li> <li>• Stormboard</li> <li>• Pixiclip</li> </ul>	Creazione di bacheche virtuali per condividere materiali e per la didattica collaborativa
<b>Grafica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piktochart</li> <li>• Canva</li> <li>• Publisher</li> </ul>	Realizzazione di infografiche, poster, copertine,...
<b>GOOGLE APP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmail (posta elettronica)</li> <li>• Drive (condivisione di file con singoli contatti o gruppi)</li> <li>• Google docs (creazione di documenti condivisi con aggiunta di strumenti di comunicazione come chat, commenti, suggerimenti...)</li> <li>• Google Moduli (creazione di sondaggi in condivisione...)</li> <li>• Doodle (creazione di eventi e sondaggi per semplificare la comunicazione)</li> </ul>	
<b>Applicazioni Microsoft</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OneNote (creazione di note e appunti da salvare sulla nuvola e condividere)</li> <li>• Skype (video chiamata e videoconferenza)</li> <li>• OneDrive (salvataggio e condivisione di file sulla nuvola)</li> <li>• PowerPoint (presentazioni)</li> <li>• Excel (fogli di lavoro e calcolo)</li> <li>• Word (video scrittura)</li> </ul>	

Per un approfondimento dei programmi proposti ed altri esistenti è possibile visionare vari tutorial presenti sulla rete.

**Utili informazioni per buone pratiche didattiche e didattica digitale si possono ricavare dai seguenti siti:**

<http://gold.indire.it/nuovo/gen/cerca-s.php>

<http://maestralimda.blogspot.it>

<http://www.giuntiscuola.it>

<http://www.lascatoladeisegreti.it>

<http://www.latecadidattica.it/uda.htm>

<http://www.obiettivo2020.org/didattica/>

<http://www.veronellazimella.it>

<https://digilander.libero.it>

<https://insegnantiduepuntozero.wordpress.com>

[www.bibliolab.it](http://www.bibliolab.it)

[www.educazionedigitale.it](http://www.educazionedigitale.it)

[www.lavagnataquotidiana.org](http://www.lavagnataquotidiana.org)

[www.lezionecapovolta.it](http://www.lezionecapovolta.it)

[www.profdigitale.com](http://www.profdigitale.com)

[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net)

[www.studiaredigitale.it](http://www.studiaredigitale.it)