

Tabella 2

	<b>Categoria</b>	<b>Appropriato per le seguenti Attività</b>	<b>Strumenti</b>	<b>Links</b>
<b>Strumenti per produrre risorse didattiche</b>	Software per la registrazione di PPT	Adatto per la registrazione di video con PPT	Power Point e WPS su Windows, Keynote in IOS system	(1) PowerPoint : <a href="https://products.office.com/zh-cn/powerpoint">https://products.office.com/zh-cn/powerpoint</a> (2) WPS : <a href="https://www.wps.cn">https://www.wps.cn</a> (3) Keynote : <a href="https://www.apple.com/keynote/">https://www.apple.com/keynote/</a>
	Screen capture software	Costruzione di video , in particolare per la produzione di corsi on line	Camtasia Studio, QuickTime, Adobe Premiere	(1) Camtasia studio <a href="https://www.techsmith.com">https://www.techsmith.com</a> (2) QuickTime <a href="https://support.apple.com/quicktime">https://support.apple.com/quicktime</a> (3) Adobe Premiere <a href="https://www.adobe.com/cn/products/premiere.html">https://www.adobe.com/cn/products/premiere.html</a>
	Software per la produzione di video	Produzione veloce di micro video per corsi	Huawei Course maker App	<a href="http://www.coursemaker.cn">http://www.coursemaker.cn</a>
	Software per la produzione di video originali	Adatto per registrare calcoli fatti a mano e visualizzare competenze di azione	Cellulari, CamScanner	CamScanner <a href="https://www.camscanner.com">https://www.camscanner.com</a>
	Software per la	Adatto per lo	Mystic raft, Sdobe	(1) Mystic raft

	produzione di risorse multimediali per l'apprendimento	sviluppo di corsi multimediali	Captivate	<a href="https://en-vr.101.com">https://en-vr.101.com</a> (2) Sdobe Captivate <a href="https://www.adobe.com/cn/products/captivate.html">https://www.adobe.com/cn/products/captivate.html</a>
<b>Strumenti per insegnamento sincrono dal vivo</b>	<b>Categoria</b>	<b>Appropriato per le seguenti Attività</b>	<b>Strumenti</b>	<b>Links</b>
	software per tutti i tipi di diretta streaming, compreso il software per l'insegnamento interattivo a distanza e i corsi online	Adatto per i corsi con insegnamento dal vivo; esistono diversi tipi di software che possono essere scelti per soddisfare varie esigenze di interazione, qualità di rete o convenienza	<u>Interazione di classe:</u> Rain-classroom, Tencent Ketang, Chaoxing Learning APP, ClassIn, CCTalk, UMU <u>Comunicazione Social:</u> QQ Group, Wechat Group Remote office: Welink, Dingtalk, ZOOM, FEISHU, TED <u>Interazione su piattaforme di corsi on line</u> : icourse, edX, Coursera, Udacity	(1) Rain-classroom: <a href="https://www.yuketang.cn">https://www.yuketang.cn</a> (2) Tencent Ketang <a href="https://ke.qq.com">https://ke.qq.com</a> (3) Chaoxing Learning APP <a href="http://www.xuexi365.com">http://www.xuexi365.com</a> (4) ClassIn <a href="http://www.eeo.cn/cn/index.html">http://www.eeo.cn/cn/index.html</a> (5) CCTalk, <a href="https://www.cctalk.com">https://www.cctalk.com</a> (6) UMU <a href="https://www.umu.cn/model/home">https://www.umu.cn/model/home</a> (7) QQ <a href="https://im.qq.com">https://im.qq.com</a> (8) WeChat <a href="https://weixin.qq.com">https://weixin.qq.com</a> (9) Welink <a href="https://welink.com">https://welink.com</a> (10) Dingtalk <a href="https://www.dingtalk.com">https://www.dingtalk.com</a> (11) ZOOM

				<a href="https://zoom.com.cn">https://zoom.com.cn</a> (12) FEISHU <a href="https://www.feishu.cn">https://www.feishu.cn</a> (14) icourse <a href="http://www.icourses.cn/home/">http://www.icourses.cn/home/</a> (15) edX <a href="https://www.edx.org">https://www.edx.org</a> (16) Coursera <a href="https://www.coursera.org">https://www.coursera.org</a> (17) Udacity <a href="https://cn.udacity.com">https://cn.udacity.com</a>
	<b>Categoria</b>	<b>Appropriato per le seguenti Attività</b>	<b>Strumenti</b>	<b>Links</b>
<b>Strumenti per l'insegnamento asincrono</b>	Ogni tipo di piattaforma per l'insegnamento a livello nazionale, regionale, universitario, comunitario, incluse le piattaforme lanciate da università ed aziende	Adatto ai corsi che si avvalgono di insegnamento asincrono; le piattaforme possono essere scelte a secondo dei requisiti richiesti dalle scuole e dai corsi	<u>Piattaforma per condividere corsi</u> icourse, edX, Coursera, Udacity Reginal MOOC platform CNMOOC platform <u>MOOC delle università locali</u> Tsinghua University MOOC XuetaangX Peking University	(1) icourse <a href="http://www.icourses.cn/home/">http://www.icourses.cn/home/</a> (2) edX <a href="https://www.edx.org">https://www.edx.org</a> (3) Coursera <a href="https://www.coursera.org">https://www.coursera.org</a> (4) Udacity <a href="https://cn.udacity.com">https://cn.udacity.com</a> (5) CNMOOC <a href="https://www.cnmooc.org/home/index.mooc">https://www.cnmooc.org/home/index.mooc</a> (6) UOOC <a href="http://www.uooc.net.cn/league/union">http://www.uooc.net.cn/league/union</a> (7) XuetaangX <a href="https://next.xuetaangx.com">https://next.xuetaangx.com</a>

			MOOC platform CHINESE MOOCS <u>Piattaforma aziendale di corsi on line</u> Zhihuishu, ulearning	(8) CHINESE MOOCS <a href="http://www.chinesemooc.org">http://www.chinesemooc.org</a> (9) Zhihuishu <a href="https://www.zhihuishu.com">https://www.zhihuishu.com</a> (10) ulearning <a href="https://www.ulearning.cn">https://www.ulearning.cn</a>
--	--	--	---	---

	Categoria	Appropriato per le seguenti Attività	Strumenti	Links
<b>Strumenti per l'apprendimento o Autonomo</b>	Apps per l'apprendimento di qualunque argomento	Adatto a corsi per l'autoapprendimento online degli studenti; basato su problemi da risolvere o compiti, utilizza tutti i tipi di apprendimento online interattivo, stimola gli studenti a utilizzare strumenti di apprendimento per visualizzare in anteprima, rivedere o esplorare	Divisi per materia <u>Cinese</u> : SANYU, Happy Pinyin App <u>Inglese</u> : yangcong345 , Sketchpad <u>Fisica</u> : NOBOOK, wlds100 <u>Chimica</u> : NOBOOK, Potato Chemistry App	1) SANYU <a href="http://www.etc.edu.cn/tfish/">http://www.etc.edu.cn/tfish/</a> (2) Happy Pinyin App <a href="http://www.61baobao.com/xuezhishi/kuailepinyin/">http://www.61baobao.com/xuezhishi/kuailepinyin/</a> (3) yangcong345 <a href="https://yangcong345.com/#/studentPage">https://yangcong345.com/#/studentPage</a> (4) Sketchpad <a href="https://www.jihehuaban.com.cn">https://www.jihehuaban.com.cn</a> (5) NOBOOK (physics) <a href="https://www.nobook.com/wulistudent.html">https://www.nobook.com/wulistudent.html</a> (6) wlds100 <a href="https://www.wlds100.com/view/index.html">https://www.wlds100.com/view/index.html</a> (7) NOBOOK (chemistry) <a href="https://www.nobook.com/huaxuestudent.html">https://www.nobook.com/huaxuestudent.html</a> (8) Potato Chemistry App <a href="https://www.cr173.com/soft/764883.html">https://www.cr173.com/soft/764883.html</a>

		un argomento specifico	<u>Biologia:</u> XINGSE, Potato Biology App <u>Storia:</u> Chinese Cadres Learning App, Your Forbidden City	(9) XINGSE <a href="http://www.xingseapp.com">http://www.xingseapp.com</a> (10) Potato Biology <a href="http://www.downcc.com/soft/202055.html">http://www.downcc.com/soft/202055.html</a> (11) Chinese Cadres Learning App <a href="https://www.onlinedown.net/soft/136113.htm">https://www.onlinedown.net/soft/136113.htm</a> (12) Your Forbidden City <a href="https://www.dpm.org.cn/classify_detail/180890.html">https://www.dpm.org.cn/classify_detail/180890.html</a>
<b>Strumenti per la costruzione di conoscenza</b>	<b>Categoria</b>	<b>Appropriato per le seguenti Attività</b>	<b>Strumenti</b>	<b>Links</b>
	Strumenti cognitivi, collaborativi strumenti per l'editing, simulazioni virtuali ecc.	Adatti per corsi basati sull'apprendimento collaborativo ; considerano vari aspetti della costruzione del sapere, la selezione degli strumenti e l'organizzazione delle attività di apprendimento si ottengono	<u>Strumenti Cognitivi:</u> mind mapping, GeoGebra  <u>Strumenti collaborativi</u> : Knowledge forum, wiki, shimo.im, Tencent Document, Google Docs,	(1) mind mapping <a href="https://www.mindmapping.com">https://www.mindmapping.com</a> (2) GeoGebra <a href="https://www.geogebra.org">https://www.geogebra.org</a> (3) Knowledge forum <a href="http://www.knowledgeforum.com">http://www.knowledgeforum.com</a> (4) wiki <a href="http://wiki.com">http://wiki.com</a> (5) shimo.im <a href="https://shimo.im/welcome">https://shimo.im/welcome</a> (6) Tencent Document, <a href="https://docs.qq.com/desktop">https://docs.qq.com/desktop</a> (7) Google Docs <a href="https://google-docs.en.softonic.com">https://google-docs.en.softonic.com</a>

		combinando i diversi elementi del corso	Trello  <i>Strumenti VR:</i> phET, Sandboxie, KR pano	(8) Trello <a href="https://trello.com">https://trello.com</a> (9) phET <a href="https://phet.colorado.edu/zh_CN/">https://phet.colorado.edu/zh_CN/</a> (10) Sandboxie <a href="https://www.sandboxie.com">https://www.sandboxie.com</a> (11) KR pano <a href="http://www.krpano360.com">http://www.krpano360.com</a>
<b>Strumenti per l'analisi dei dati</b>	<b>Categoria</b>	<b>Appropriato per le seguenti Attività</b>	<b>Strumenti</b>	<b>Links</b>
	Apps, siti web e software di gestione delle classi che supportano l'analisi dei dati	Adatto allo sviluppo di pratiche di insegnamento basate sull'analisi dei dati, ad esempio l'autoapprendimento che precede la lezione capovolta, e l'apprendimento collaborativo in computer-supported cooperative learning (CSCL)	<i>Apps:</i> Smart Partner, zhixue, afanti Websites: zhixue, zxxk, FCLASSROOM  <i>Software di classe interattivi:</i> Rain-classroom	(1) Smart Partner <a href="http://stem.bnu.edu.cn/public/apps/slp/">http://stem.bnu.edu.cn/public/apps/slp/</a> (2) zhixue <a href="https://www.zhixue.com/login.html">https://www.zhixue.com/login.html</a> (3) afanti <a href="http://www.afanti100.com">http://www.afanti100.com</a> (4) zhixue <a href="https://www.zhixue.com/login.html">https://www.zhixue.com/login.html</a> (5) zxxk <a href="http://www.zxxk.com">http://www.zxxk.com</a> (6) FCLASSROOM <a href="http://www.fclassroom.com">http://www.fclassroom.com</a> (7) Rain-classroom <a href="https://www.yuketang.cn">https://www.yuketang.cn</a>
	<b>Categoria</b>	<b>Appropriato per le</b>	<b>Strumenti</b>	<b>Links</b>

<b>Strumenti per la pratica e la valutazione</b>		<b>seguenti Attività</b>		
	Tutti i tipi di strumenti Sia per l'educazione di base sia per l'istruzione superiore	Adatti per condurre pratiche che facilitano l'apprendimento e la padronanza dei contenuti, così come la valutazione dei risultati di apprendimento	<u>Istruzione superiore</u> : SO JUMP, wj.qq.com <u>Educazione di base</u> : yuantiku, knowbox	(1) SO JUMP <a href="https://www.wjx.cn">https://www.wjx.cn</a> (2) wj.qq.com <a href="https://wj.qq.com">https://wj.qq.com</a> (3) yuantiku <a href="http://www.yuantiku.com">http://www.yuantiku.com</a> (4) knowbox <a href="http://www.knowbox.cn">http://www.knowbox.cn</a>
<b>Strumenti per l'organizzazione delle risorse e della classe</b>	<b>Categoria</b>	<b>Appropriato per le seguenti Attività</b>	<b>Strumenti</b>	<b>Links</b>
	App per l'apprendimento e la gestione della classe , mini programmi in wechat e social software	Adatti per l'organizzazione efficace dell'apprendimento online di corsi con molte risorse di apprendimento , un numero elevato di studenti e di compiti	<u>Learning management systems</u> : Moodle, Learning Cell, Softwareas-a-Service, Edmod Schoology TalentLMS Class management <u>apps</u> :	(1) Moodle <a href="https://moodle.org">https://moodle.org</a> (2) Learning Cell <a href="http://www.etc.edu.cn/ko/?view=list">http://www.etc.edu.cn/ko/?view=list</a> (3) Software-as-a-Service (4) Edmodo <a href="https://api.edmodo.com">https://api.edmodo.com</a> (5) Schoology <a href="https://www.schoology.com">https://www.schoology.com</a> (6) TalentLMS <a href="https://www.talentlms.com">https://www.talentlms.com</a> (7) EasiCare <a href="https://care.seewo.com">https://care.seewo.com</a>

			<p>EasiCare, Mentimeter, Typeform. <u>Social</u> <u>software</u>: QQ Group, Wechat Group, Facebook, WhatsApp, Skype, line.</p>	<p>(8) Mentimeter <a href="https://www.mentimeter.com">https://www.mentimeter.com</a> (9) Typeform <a href="https://www.typeform.com/forms/">https://www.typeform.com/forms/</a> (10) QQ <a href="https://im.qq.com">https://im.qq.com</a> (11) WeChat <a href="https://weixin.qq.com">https://weixin.qq.com</a> (12) Facebook <a href="http://www.facebook.com/">http://www.facebook.com/</a> (13) WhatsApp <a href="https://www.whatsapp.com/">https://www.whatsapp.com/</a> (14) Skype <a href="http://skype.gmw.cn">http://skype.gmw.cn</a> (15) line <a href="https://line.en.softonic.com">https://line.en.softonic.com</a></p>
--	--	--	--	---