










# SOFTWARE UTILI PER LA DIDATTICA INCLUSIVA E INNOVATIVA

## (gratuiti)

Si tratta di software di facile utilizzo che si prestano al lavoro in classe e nei laboratori di informatica, utili per la collaborazione tra alunni e la realizzazione di attività, possono altresì essere utilizzati e dedicati ad alunni con difficoltà di apprendimento e possono essere gestiti sia a scuola sia a casa.

<p><b>PACCHETTI OFFICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Videoscrittura</li> <li><input type="checkbox"/> Fogli di calcolo</li> <li><input type="checkbox"/> Presentazioni</li> </ul>	<p>Apache Open Office</p>  <p><a href="http://www.openoffice.org/it/download/">http://www.openoffice.org/it/download/</a></p>  <p>Libreoffice <a href="https://it.libreoffice.org/">https://it.libreoffice.org/</a></p>
<p><b>USO TASTIERA</b> Per imparare un uso veloce</p>	<p>Tutore dattilo <a href="http://www.tutoredattilo.it/download.html">http://www.tutoredattilo.it/download.html</a></p>  <p>10dita <a href="http://www.accessibilepro.eu/index.php/2013-12-08-18-01-06/10-dita.html">http://www.accessibilepro.eu/index.php/2013-12-08-18-01-06/10-dita.html</a></p>
<p><b>LIBRO AID</b> servizio per la richiesta di libri digitali</p>	<p><a href="http://www.libroid.it/">http://www.libroid.it/</a></p>
<p><b>SOFTWARE PER L'USO INTEGRATO DI SCRITTURA, LETTURA, COSTRUZIONE DI MAPPE ...</b></p>	<p>Leggi x me, di Giuliano Serena <a href="https://sites.google.com/site/leggixme/home">https://sites.google.com/site/leggixme/home</a> → (il manuale d'uso presente nelle risorse) Su youtube trovate tutorial utili</p> 
<p><b>SOFTWARE PER LA CAA (comunicazione aumentativa alternativa) Utile anche con alunni</b></p>	<p>AraWord (software di arasuite sviluppato dall'università di Saragoza con l'utilizzo dei simboli di Arasaac) Va scaricato anche il pacchetto dei pittogrammi</p>  <p><a href="http://www.openlabasti.it/arasuiteita/index.php?option=com_content&amp;view=featured&amp;Itemid=101">http://www.openlabasti.it/arasuiteita/index.php?option=com_content&amp;view=featured&amp;Itemid=101</a></p>

<p>stranieri che non conoscono la lingua italiana</p>	<p>→ (<u>il manuale d'uso presente nelle risorse</u>)</p>
<p><b>MAPPE CONCETTUALI E MENTALI</b></p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div>  <p>Mindmaple (in inglese, ma di facile comprensione)  <a href="http://www.mindmaple.com/Default.aspx">http://www.mindmaple.com/Default.aspx</a></p> </div> <div>  <p>Vue  <a href="http://vue.tufts.edu/">http://vue.tufts.edu/</a></p> </div> <div>  <p>Cmap (in inglese, intuitivo)  <a href="http://cmap.ihmc.us/">http://cmap.ihmc.us/</a></p> </div> </div>
<p><b>MATEMATICA E GEOMETRIA</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Geogebra  <a href="https://www.geogebra.org/">https://www.geogebra.org/</a>            → (<u>il manuale d'uso presente nelle risorse</u>)</p> </div> </div>
<p><b>ELABORARE E MODIFICARE FILE AUDIO</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Audacity  <a href="http://www.audacityteam.org/">http://www.audacityteam.org/</a></p> </div> </div>
<p><b>REALIZZARE PRESENTAZIONI DINAMICHE</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Prezi (on line) è necessario registrarsi            I lavori possono essere condivisi e cocostruiti  <a href="https://prezi.com/it/">https://prezi.com/it/</a></p> </div> </div>
<p><b>LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE IL CODING (uso dei blocchi)</b></p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div>  <p>Scratch  <a href="https://scratch.mit.edu/">https://scratch.mit.edu/</a>            La capacità di scrivere programmi per computer è una parte molto importante delle capacità necessarie nella società moderna. Quando le persona imparano a scrivere programmi usando Scratch imparano allo stesso tempo strategie importanti per la soluzione dei problemi, per creare progetti e per comunicare le loro idee.</p> </div> <div> <p>→ (<u>il manuale d'uso presente nelle risorse</u>)</p> </div> <div> <p>Blockly (dal sito di Ivana Sacchi dove si possono trovare altri numerosi software didattici)</p> </div> </div>

	 <p><a href="http://www.ivana.it/j/index.php?option=com_phocadownload&amp;view=category&amp;id=7:coding">http://www.ivana.it/j/index.php?option=com_phocadownload&amp;view=category&amp;id=7:coding</a></p>
<p><b>REALIZZARE LIBRI DIGITALI</b></p>	<p>  <b>Primi libri e primi libri illustrati</b>  <a href="http://vbscuola.it/pagine/primilibri.htm">http://vbscuola.it/pagine/primilibri.htm</a> </p> <p>  <b>Crealibro</b>  <a href="http://www.leonardoausili.com/docet/crealibrodownload">http://www.leonardoausili.com/docet/crealibrodownload</a> </p>
<p><b>AUDIOLIBRI</b></p>	<p>  <b>LIBRO PARLATO LIONS (più di 7500 testi)</b>  <a href="http://www.libroparlatolions.it/">http://www.libroparlatolions.it/</a> </p> <p> <b>LIBER LIBER (I classici)</b>  <a href="http://www.liberliber.it/online/opere/audiolibri/">http://www.liberliber.it/online/opere/audiolibri/</a> </p>