

<b>SITI IN CUI È POSSIBILE TROVARE MATERIALE DIDATTICO</b>	
<b>Bussola scuola.</b> Per navigare in internet nel mondo della scuola.	<a href="https://bussolascuola.blogspot.com/">https://bussolascuola.blogspot.com/</a>
<b>Dienneti.</b> Materiali e strumenti di qualità selezionati e organizzati per la didattica.	<a href="https://docenti.skuola.net/">https://docenti.skuola.net/</a>
<b>Libro di scuola</b> è formato da una raccolta di link e materiali per lo studio (mappe, video, ricerche, appunti...) suddivisi per materia e per età.	<a href="http://libroblog.altervista.org/">http://libroblog.altervista.org/</a>
<b>Il blog</b> non è destinato soltanto a chi si occupa di dislessia e DSA, ma offre supporti metodologici e didattici validi per tutti.	<a href="http://tuttiabordo-dislessia.blogspot.com/">http://tuttiabordo-dislessia.blogspot.com/</a>
<b>Software didattico</b> e altre risorse digitali per l'apprendimento.	<a href="https://sd2.itd.cnr.it/">https://sd2.itd.cnr.it/</a>
<b>Bibliolab:</b> la biblioteca specializzata per ragazzi di una rete di scuole, rivolta a docenti, studenti e a tutti gli interessati.	<a href="http://www.bibliolab.it/">http://www.bibliolab.it/</a>
<b>Materiali didattici</b>	<a href="http://www.forumlive.net/prove/prove.htm">http://www.forumlive.net/prove/prove.htm</a>
<b>Meta didattica</b> Le tue idee per la didattica	<a href="https://www.metadidattica.com/risorse-gratuite/materiale-didattico/">https://www.metadidattica.com/risorse-gratuite/materiale-didattico/</a>
<b>Rai Scuola</b> percorsi, lezioni, oggetti multimediali, giochi ...	<a href="http://www.raiscuola.rai.it/default.aspx">http://www.raiscuola.rai.it/default.aspx</a>
<b>SITI DOVE TROVARE MATERIALE DIDATTICO INTERATTIVO</b>	
<b>Siete pronti a navigare.</b> Risorse per scuola dell'infanzia, scuola elementare, scuola media.	<a href="http://www.sieteprontianavigare.it/">http://www.sieteprontianavigare.it/</a>
<b>IPRASE</b> giochi didattici	<a href="https://www.iprase.tn.it/giochi-didattici">https://www.iprase.tn.it/giochi-didattici</a>
<b>Sussidi didattici</b> per la secondaria di 1° grado	<a href="https://www.profgiuseppebettati.it/">https://www.profgiuseppebettati.it/</a>
<b>Un sito</b> per ripassare e capire meglio gli argomenti delle diverse materie.	<a href="https://www.impariamoinsieme.com/">https://www.impariamoinsieme.com/</a>
<b>PER AFFRONTARE LE DIVERSE DISCIPLINE</b>	
<b>BIGNomi</b> , il primo video-compendio di storia e letteratura italiana per ripassare in pochi minuti in compagnia di personaggi famosi!	<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvnRgeTgxudWzEVhdKAs2BIgHXty8s1X9">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvnRgeTgxudWzEVhdKAs2BIgHXty8s1X9</a>
<b>Professor Gaudio</b> lezioni video e audio	<a href="https://www.atuttascuola.it/lezioni-video-e-audio-del-prof-gaudio/">https://www.atuttascuola.it/lezioni-video-e-audio-del-prof-gaudio/</a>
Corsi, lezioni ed esercizi di <b>italiano</b>	<a href="http://www.italianonline.it/esercizi.html">http://www.italianonline.it/esercizi.html</a>
<b>Sito</b> che contiene materiali per studenti e insegnanti	<a href="https://rossanaweb.altervista.org/blog/area-studenti/italiano/">https://rossanaweb.altervista.org/blog/area-studenti/italiano/</a>
<b>Coniugatore verbi italiani</b>	<a href="https://www.italian-verbs.com/verbi-italiani.php">https://www.italian-verbs.com/verbi-italiani.php</a>
Un interessante blog sulla <b>matematica</b> .	<a href="https://www.lanostra-matematica.org/">https://www.lanostra-matematica.org/</a>
<b>Risorse utili</b> per ogni argomento di matematica e per tutti gli ordini scolastici.	<a href="http://www.matematicamente.it/">http://www.matematicamente.it/</a>

<b>Math.it</b> è un sito italiano dedicato alla didattica e alla divulgazione della matematica.	<a href="https://www.math.it/">https://www.math.it/</a>
<b>Uno spazio sulla matematica</b> costruito da un'insegnante e dedicato a tutti gli alunni.	<a href="http://www.ritabartole.it/">http://www.ritabartole.it/</a>
<b>Videolezioni di matematica</b> per la Scuola Secondaria di Primo Grado	<a href="http://www.amicamat.it/">http://www.amicamat.it/</a>
<b>GeoGebra</b> è un'applicazione per lo studio di algebra e geometria.	<a href="https://www.geogebra.org/">https://www.geogebra.org/</a>
Fa riferimento al sistema scolastico inglese ma può esser utile non solo a bambini e ragazzi ma <b>anche agli adulti</b> : è il sito di <b>BBC education</b>	<a href="https://www.bbc.co.uk/bitesize">https://www.bbc.co.uk/bitesize</a>
<b>Funtrivia</b> propone quiz in inglese su moltissimi argomenti	<a href="https://www.funtrivia.com/quizzes/">https://www.funtrivia.com/quizzes/</a>
<b>Lezioni ed esercizi gratis</b> per imparare la grammatica inglese.	<a href="https://www.esercizinglese.com/default.aspx">https://www.esercizinglese.com/default.aspx</a>
<b>Risorse</b> per studenti e insegnanti	<a href="https://www.tuttoinglese.it/">https://www.tuttoinglese.it/</a>
<b>Materiali didattici</b> per l'insegnamento della lingua inglese	<a href="http://www.cambridge.org/us/esl/interchange/resources/worksheets.html">http://www.cambridge.org/us/esl/interchange/resources/worksheets.html</a>
<b>Materiali didattici</b> per l'insegnamento della lingua francese	<a href="https://www.adilf.it/materiale-didattico/">https://www.adilf.it/materiale-didattico/</a>
<b>Cronologia</b> 2000 anni di storia a portata di mouse!	<a href="https://www.cronologia.it/">https://www.cronologia.it/</a>
<b>Cosediscienza.</b> Queste pagine contengono argomenti scientifici vari che possono essere di utilità a studenti, insegnanti e cultori della Scienza.	<a href="https://www.cosediscienza.it/">https://www.cosediscienza.it/</a>
<b>Scientificando.</b> Un blog per ragionare insieme sul mondo delle scienze.	<a href="https://www.tutto-scienze.org/">https://www.tutto-scienze.org/</a>
Ecco a voi delle <b>lezioni di scienze per la scuola media</b> in formato <b>PowerPoint</b>	<a href="http://amedeorollo.altervista.org/">http://amedeorollo.altervista.org/</a>
<b>Geografia Online</b> , il sito italiano dedicato alla geografia.	<a href="http://www.geografiaonline.it/index.aspx">http://www.geografiaonline.it/index.aspx</a>
<b>Materiale didattico gratuito.</b> Testi semplificati di storia e geografia per alunni stranieri o con difficoltà linguistiche o apprendimento.	<a href="http://www.testisemplificati.com/">http://www.testisemplificati.com/</a>
<b>Esercizi di simulazione</b>	<a href="https://phet.colorado.edu/it/simulations/category/by-level">https://phet.colorado.edu/it/simulations/category/by-level</a>
<b>A scuola di tecnologia</b>	<a href="https://www.marcotorella.com/#page-top">https://www.marcotorella.com/#page-top</a>
<b>Il portale</b> della tecnologia	<a href="http://educazionetecnica.dantect.it/links/">http://educazionetecnica.dantect.it/links/</a>
<b>Portale</b> della Didattica Musicale laboratoriale	<a href="http://musicascuola.indire.it/">http://musicascuola.indire.it/</a>
<b>Materiali per l'educazione musicale</b>	<a href="https://unmondodimusicablog.wordpress.com/">https://unmondodimusicablog.wordpress.com/</a>
<b>La creatività</b> in classe e nella vita	<a href="http://arteascuola.com/it/">http://arteascuola.com/it/</a>

PER COSTRUIRE MAPPE E SCHEMI	
<b>Per creare mappe mentali</b>	
<b>FreeMind</b> ti permette di creare mappe mentali.	<a href="https://freemind.it.uptodown.com/windows">https://freemind.it.uptodown.com/windows</a>
<b>FreePlane</b> è uno strumento che disegna e crea mappe mentali	<a href="https://freeplane.it.uptodown.com/windows">https://freeplane.it.uptodown.com/windows</a>
<b>Cayra</b> è uno strumento che permette di fare mappe molto fluide e colorate.	<a href="https://cayra.it.uptodown.com/windows">https://cayra.it.uptodown.com/windows</a>
<b>MindMaple</b> è un software che consente di trasformare velocemente un testo in una mappa.	<a href="https://download.html.it/software/mindmaple-lite/">https://download.html.it/software/mindmaple-lite/</a>
<b>Per creare mappe concettuali</b>	
<b>XMind</b> è un potente editor per creare mappe concettuali di ogni tipo.	<a href="https://xmind.it.uptodown.com/windows">https://xmind.it.uptodown.com/windows</a>
<b>VUE</b> Software open source per la creazione di mappe concettuali.	<a href="https://visual-understanding-environment.it.uptodown.com/windows">https://visual-understanding-environment.it.uptodown.com/windows</a>
<b>C-Map</b> per creare facilmente mappe concettuali.	<a href="https://cmaptools.it.uptodown.com/windows">https://cmaptools.it.uptodown.com/windows</a>
<b>Permette di creare mappe mentali</b> con le voci di <b>Wikipedia</b> .	<a href="http://www.wikimindmap.org/">http://www.wikimindmap.org/</a>
<b>Siti dove trovare mappe già strutturate e dove pubblicare mappe create dagli studenti</b>	
<b>Scuola Interattiva</b> Mappe per apprendere	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCG4FMCU-2TlcfTAoql3YDfw">https://www.youtube.com/channel/UCG4FMCU-2TlcfTAoql3YDfw</a>
<b>Mappe strutturali</b> divise per scuola, anno scolastico e materie.	<a href="http://www.studioinmappa.it/40-news/materiali/9-tieni-aggiornata-la-versione-di-joomla.html">http://www.studioinmappa.it/40-news/materiali/9-tieni-aggiornata-la-versione-di-joomla.html</a>
<b>Mappe per la scuola</b> per facilitare l'apprendimento	<a href="https://www.mappe-scuola.com/">https://www.mappe-scuola.com/</a>
<b>Mappe concettuali</b> con immagini per capire, studiare, ricordare, presentare un argomento.	<a href="http://mapper-mapper.blogspot.com/">http://mapper-mapper.blogspot.com/</a>
<b>Diagram Designer</b> per creare schemi e diagrammi di flusso.	<a href="https://www.xnavigation.net/view/7577/diagram/designer/scarica.html">https://www.xnavigation.net/view/7577/diagram/designer/scarica.html</a>
<b>DOVE TROVARE DEGLI AUDIOLIBRI</b>	
La più fornita "biblioteca" di audiolibri è quella del programma <b>Ad Alta voce</b> di Radio 3.	<a href="https://www.raiplayradio.it/programmi/adalta-voce/">https://www.raiplayradio.it/programmi/adalta-voce/</a>
Un <b>podcast</b> dedicato alla canzone e alla poesia.	<a href="https://chocolat3b.podomatic.com/">https://chocolat3b.podomatic.com/</a>
<b>RISORSE VIDEO</b>	
<b>RAI Scuola</b> Il canale web Rai dedicato al mondo dell'istruzione.	<a href="http://www.raiscuola.rai.it/">http://www.raiscuola.rai.it/</a>

Il sito mette a disposizione delle scuole oltre <b>2500 audiovisivi</b> , suddivisi per materia e ordinamento scolastico	<a href="http://www.medita.rai.it/index.htm">http://www.medita.rai.it/index.htm</a>
<b>OVO</b> Video è una <b>video</b> enciclopedia online	<a href="http://www.ovovideo.com/">http://www.ovovideo.com/</a>
<b>Watch Know</b> , che vi mette a disposizione un <b>intero archivio di video didattici per la metodologia CLIL in lingua inglese</b> , suddividendo i materiali per <b>disciplina</b> e per <b>argomento</b> .	<a href="http://www.watchknowlearn.org/default.aspx">http://www.watchknowlearn.org/default.aspx</a>
<b>LE MIGLIORI APP PER LA DIDATTICA</b>	
<b>App</b> per gli insegnanti raccolte in una mappa	<a href="https://www.youreduaction.it/migliori-app-per-gli-insegnanti-raccolte-in-una-mappa/">https://www.youreduaction.it/migliori-app-per-gli-insegnanti-raccolte-in-una-mappa/</a>