

**Risorse didattiche reperibili online da utilizzare con la LIM e non solo**

Di seguito viene fornita una **sitografia suddivisa per materie**, alcuni link si riferiscono a siti che propongono contenuti specifici per alcune marche di LIM, altri presentano materiali adatti a tutte le marche.

I contenuti, in alcuni casi, sono suddivisi per discipline e per gradi scolastici.

****

* Il sito [**http://www.alphacentauri.it/testi/materiali\_did/mat\_italiano.htm**](http://www.alphacentauri.it/testi/materiali_did/mat_italiano.htm) raccoglie numerosi esercizi e test (prevalentemente rivolto alla scuola media)
* Apriti sesamo è un simpatico sito web aperto sostanzialmente per prove, esercizi sulla lingua italiana. Sono previsti livelli di difficoltà crescente e albiti di lavoro differenti (grammatica, sintassi, testo, ecc) Si raggiunge all'indirizzo [**http://www.loescher.it/librionline/risorse\_apritisesamo/download/interattivo/start.html**](http://www.loescher.it/librionline/risorse_apritisesamo/download/interattivo/start.html)
* Ufotto Leprotto è una simpatica raccolta di libri a fumetti per insegnare la lingua italiana, la fisica e molto altro. NON sono tutti gratuiti, ma quello che vi proponiamo è free. L'indirizzo è [**http://www.ufottoleprotto.com/grammatica.htm**](http://www.ufottoleprotto.com/grammatica.htm)
* Micro percorsi guidati per sviluppare abilità linguistiche sono disponibili all'indirizzo [**http://www.jesicentro.it/PERCDIDA/AREE/italiano.htm**](http://www.jesicentro.it/PERCDIDA/AREE/italiano.htm)
* Grammaticanto è un divertente spunto imparare le regole attraverso canzoni e filastrocche. Risorse adatte a tutto il ciclo primarie e secondarie inferiori. L'URL è [**http://www.grammaticanto.it/index.html**](http://www.grammaticanto.it/index.html)
* All'indirizzo [**http://www.dienneti.it/italiano/giochi\_linguistici.htm**](http://www.dienneti.it/italiano/giochi_linguistici.htm) si possono trovare Link centinaia e centinaia di giochi
* Open library è una grandissima biblioteca virtuale (svariati milioni di libri) che permette la ricerca e, dove previsto, la lettura online o il download del testo. [**http://openlibrary.org/**](http://openlibrary.org/)
* Sempre in tema biblioteche è da segnalare il sito [**http://www.letteraturaitaliana.net/**](http://www.letteraturaitaliana.net/)che contiene molti testi classici in formato libero e accessibile
* Crucipuzzle è un servizio per giocare con i puzzle rintracciabile all'URL [**http://www.jo-soft.it/flash/Crucipuzzle.html**](http://www.jo-soft.it/flash/Crucipuzzle.html)



I contributi didattici dal tema storico sono numerosissimi generalmente suddivisi per epoca:

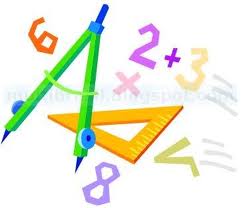
* fra questi suggeriamo la serie "Rino nella storia" che illustra, attraverso i fumetti, le varie epoche trattate: sono inoltre disponibili giochi e animazioni online molto gradevoli. L'indirizzo del sito è [**http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino\_storia/egiziani/intro.htm**](http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino_storia/egiziani/intro.htm)
* Con il medesimo sistema Rino alla scoperta dei Greci [**http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino\_storia/greci/intro.htm**](http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino_storia/greci/intro.htm)
* e poi gli etruschi [**http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino\_storia/etruschi/intro.htm**](http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino_storia/etruschi/intro.htm)
* non potevano mancare i Romani [**http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino\_storia/romani/intro.htm**](http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino_storia/romani/intro.htm)
* poi i Fenici [**http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino\_storia/fenici/intro.htm**](http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino_storia/fenici/intro.htm)
* Molto interessante anche il passaggio storico del nuovo Google Earth (6) che presenta Roma antica attraverso filmati interattivi [**http://googleearthitalia.blogspot.it/2012/01/antica-roma-3d.html**](http://googleearthitalia.blogspot.it/2012/01/antica-roma-3d.html)
* Il sito di Marco Migliardi Polo Valboite, fornisce molto materiale sia in ambito storico che in altre discipline, ma per la storia medioevale e contemporanea, fornisce materiali particolarmente interessanti. L'indirizzo è [**http://www.polovalboite.it/didattica.htm**](http://www.polovalboite.it/didattica.htm)
* Altre schede e materiale didattico sono disponibili al sito [**http://www.alphacentauri.it/testi/materiali\_did/mat\_storia.htm**](http://www.alphacentauri.it/testi/materiali_did/mat_storia.htm)

**Geografia**

* Sicuramente è sempre di grande impatto per i ragazzi muoversi attraverso gli scenari 3D di Google [**http://www.google.it/intl/it/earth/explore/showcase/ocean.html**](http://www.google.it/intl/it/earth/explore/showcase/ocean.html) - Arrivato alla versione 5 permette una navigazione nel fondo degli oceani e alla scoperta della terraferma
* Pianeta scuola propone una serie di simpatici cartoni animati interattivi per imparare la geografia. Si raggiunge all'URL [**http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/su\_giu\_italia/home.htm**](http://www.pianetascuola.it/risorse/media/primaria/adozionali/su_giu_italia/home.htm)
* Mediasoft propone un sistema di navigazione grafica fra le regioni italiane con schede informative, dati e molto altro. Raggiungibile all'URL [**http://www.mediasoft.it/italy/**](http://www.mediasoft.it/italy/)

**Inglese**

* Ufotto leprotto ci accompagna nei primi passi della lingua inglese attraverso una serie di fumetti animati simpatici e interattivi. L'URL è[**http://www.ufottoleprotto.com/inglese\_1.htm**](http://www.ufottoleprotto.com/inglese_1.htm)
* Il portale della Banca delle Emozioni propone due percorsi per la lingua inglese: un percorso a fumetti e una serie di quiz/gioco di livello via via più complesso. L'indirizzo è [**http://www.bancadelleemozioni.it/inglese/inglese00.html**](http://www.bancadelleemozioni.it/inglese/inglese00.html)
* Giochi, storie e canzoni per imparare singolarmente o in classe. [**http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/**](http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/)
* Un ultimo bellissimo percorso di apprendimenti a fumetti: completo, progressivo e simpatico per un apprendimento facile della lingua [**http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/132\_English\_for\_Little\_children/presentacion/presentacion.html**](http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/132_English_for_Little_children/presentacion/presentacion.html)
* La rai ha realizzato un simpatico strumento per avvicinare alla lingua inglese che utilizza un ambiente di animazione, giochi e molti, molti filmati. l'URL è [**http://www.ild.rai.it/**](http://www.ild.rai.it/)

**Matematica**

* Un ottimo programma di geometria open source utilizzabile dalla elementari all'università GeoGebra ([**http://www.geogebra.org/cms/it/**](http://www.geogebra.org/cms/it/))
* All'indirizzo ([**http://splashscuola.altervista.org/**](http://splashscuola.altervista.org/)) si possono trovare numerosi esempi, materiale e tutorial sia per geometria che matematica
* All'indirizzo [**http://wiki.geogebra.org/it/Tutorial:Pagina\_principale**](http://wiki.geogebra.org/it/Tutorial:Pagina_principale) inoltre potete trovare un ottimo sito di supporto ricco di materiali, manuali ed esempi sul tema Geogebra
* Tux Math è un divertentissimo gioco (integrato in tutte le distribuzioni per la scuola) per imparare la matematica dalla prima elementare fino alla terza /quarta. L'URL è [**http://tux4kids.alioth.debian.org/tuxmath/**](http://tux4kids.alioth.debian.org/tuxmath/)
* Sul portale Adaptedmind all'URL [**http://www.adaptedmind.com/Math-Worksheets-World.php?gclid=CPrC9umR9bMCFchX3godwg0ALA**](http://www.adaptedmind.com/Math-Worksheets-World.php?gclid=CPrC9umR9bMCFchX3godwg0ALA) (in lingua inglese) sono disponibili moltissimi esercizi di matematica suddivisi per livello di corso
* Ufotto leprotto presenta gli insiemi attraverso i fumetti: una modalità interessante e simpatica [**http://www.ufottoleprotto.com/insiemi.htm**](http://www.ufottoleprotto.com/insiemi.htm)
* Per i più piccoli Jo-soft propone alcuni programmi online per la matematica [**http://www.jo-soft.it/flash/forma10.html**](http://www.jo-soft.it/flash/forma10.html)**,** [**http://www.jo-soft.it/flash/cacciaal10.html**](http://www.jo-soft.it/flash/cacciaal10.html)**,** [**http://www.jo-soft.it/flash/Il%20cannone%20del%2010.html**](http://www.jo-soft.it/flash/Il%20cannone%20del%2010.html) e altri di difficoltà crescente

**Scienze**

* Irrinunciabile il programma Stellarium all'URL [**http://www.stellarium.org/**](http://www.stellarium.org/)Disponibile per tutte le piattaforme e insostituibile per trattare il tema celeste: costellazioni, pianeti, ecc.
* Celestia è un visualizzatore 3D per studiare lo spazio, ma non solo: spazio, oggetti spaziali, mappe e molto altro. Tutto all'URL [**http://www.shatters.net/celestia/**](http://www.shatters.net/celestia/)mappe Una guida in italiano è disponibile all’indirizzo [**http://www.theopencd.it/live/tutorials/celestia/CelestiaUsersGuide1-3-2ita.pdf**](http://www.theopencd.it/live/tutorials/celestia/CelestiaUsersGuide1-3-2ita.pdf)
* Il portale che citiamo raccoglie le esperienze di una scuola marchigiana molto ben fatto e ricco di spunti utili. Tanti i laboratorio da realizzare in aula sui temi dell'ambiente, dell'energia, ecc. [**http://www.digiscuola.org/scienze/**](http://www.digiscuola.org/scienze/)

**Musica**

* Il sito che presentiamo contiene materiale e spunti di lavoro per l'introduzione della musica nella scuola: [**http://www.oradimusica.it/sitopub/index.htm**](http://www.oradimusica.it/sitopub/index.htm)
* Interessante l'esperienza di una scuola media di Reggio Emilia che ha condiviso materiale, esperienza e consigli sul tema musicale [**http://space.comune.re.it/davinci-einstein/Materiali%20didattici/Materiali%20didattici.htm**](http://space.comune.re.it/davinci-einstein/Materiali%20didattici/Materiali%20didattici.htm)
* Parlamusica è uno spazio di condivisione per insegnanti, genitori e alunni nel quale si possono trovare schede per un "laboratorio musicale". Il progetto è legato a Ritmia, un metodo noto per avvicinare alla musica e ai ritmi i bimbi di ogni età. l'indirizzo è [**http://www.metodo-ritmia.com/parlamusica.htm**](http://www.metodo-ritmia.com/parlamusica.htm)

**Giochi educativi**

In questa categoria inseriremo giochi educativi o collaborativi in web

* Il primo è raggiungibile all'indirizzo [**http://bigfarm.goodgamestudios.com/?country=IT**](http://bigfarm.goodgamestudios.com/?country=IT) e prevede la costruzione di una fattoria
* Il gioco Electionplay è sicuramente fra i più curiosi e particolari giochi di ruolo presenti in rete: l'obiettivo è realizzare una campagna elettorale nel rispetto delle normative e delle linee guida. l'URL è [**http://www.electionplay.it/**](http://www.electionplay.it/%20)

**Risorse per la disabilità**

* Molto interessante fornito il portale del progetto AESSEDI (CNR) che dispone di un'area solo dedicata ai software per la disabilità. l'URL è [**http://asd.itd.cnr.it/risultati.php?Disabilita=1&Categoria=1**](http://asd.itd.cnr.it/risultati.php?Disabilita=1&Categoria=1)
* Purtroppo la maggior parte dei software sono per Windows, ma alcuni anche per Linux e Mac. Per Windows non occorre installazione: si scarica lo zip, poi si apre e si lancia direttamente il file eseguibile (.exe). Per Linux scaricare il file e poi seguire le istruzioni contenute.
* Interessante e aggiornatissimo il portale di F. Fusillo che contiene moltissime indicazioni, esperienze e materiale per DSA [**http://fusillo-francesco.jimdo.com/**](http://fusillo-francesco.jimdo.com/)
* Molto fornito e trasversale in tutte le materie il contenuto del portale inglese [**http://www.senteacher.org/Worksheet/8/Scanning.xhtml**](http://www.senteacher.org/Worksheet/8/Scanning.xhtml)E' in lingua inglese, ma amplissima la scelta soprattutto per la DSA, ma non solo. Inoltre molte risorse sono utilizzabili direttamente dal web.
* All'URL [**http://www.senteacher.org/Links/**](http://www.senteacher.org/Links/) è presente una raccolta interessantissima di Link a risorse web (e informazioni) suddivise per livello e tipologia di DSA.
* Quattro programmi per la lettura disponibili all'URL [**http://web.tiscalinet.it/aisi2/leggo.htm**](http://web.tiscalinet.it/aisi2/leggo.htm)
* Eviacam all'indirizzo [**http://sourceforge.net/projects/eviacam/?source=dlp**](http://sourceforge.net/projects/eviacam/?source=dlp) permette il download di un simpatico mouse completamente governabile attraverso il movimento della testa
* All'URL [**http://sodilinux.itd.cnr.it/sdl6x3/scheda.php?stile=cl&id=5192**](http://sodilinux.itd.cnr.it/sdl6x3/scheda.php?stile=cl&id=5192)è disponibile un software (uno dei pochi) per la discalculia.
* Molto interessante questo sito che contiene un buon numero di testi per non vedenti [**http://www.galiano.it/**](http://www.galiano.it/)

 Miscellanea

* Di risorse e materiali per l’educazione e la didattica è molto ricco il sito **dienneti**. Le proposte sono suddivise per argomenti. Il sito è raggiungibile all'URL [**http://www.dienneti.it/**](http://www.dienneti.it/)
* Sito delle risorse didattiche per la LIM **SmartBoard** [**http://exchange.smarttech.com**](http://exchange.smarttech.com)
* Sito di riferimento della **Promethean**, LIM presente in molte scuole primarie e secondarie d’Italia con il progetto Scuola Digitale, [**http://www1.prometheanplanet.com/it/**](http://www1.prometheanplanet.com/it/)
* Sito di **maestra antonella** con molti link a siti con risorse didattiche per la LIM e la possibilità di scaricare file per la LIM SmartBoard [**http://www.maestrantonella.it/home\_flash.html**](http://www.maestrantonella.it/home_flash.html)
* Sito molto della **laura properzi** con numerose risorse da scaricare e non solo per la LIM. L’URL della pagina dedicata alla LIM è il seguente: [**http://www.lauraproperzi.it/lezioni/lim/attivita.htm**](http://www.lauraproperzi.it/lezioni/lim/attivita.htm)

**Buona navigazione a tutti!**

**E … se avete qualche link che si riferisce a siti interessanti ... postate nel Forum della classe su** [**Neodocens IC S. Valentino Torio**](http://polosanvalentino.neodocens.it/indice.htpl)**, per condividerli con i colleghi!**

*Gaetano Amato*