

<b>Nome del sito</b>	<b>EDUBLOGIT.ORG</b>
<b>Indirizzo del sito</b>	<a href="http://www.edublogit.org">http://www.edublogit.org</a>
<b>Categoria</b>	Tecnologie didattiche open source per la scuola: in particolare: e-book, weblogs, CMS ed e-learning
<b>Destinatari</b>	insegnanti, studenti
<b>Tecnologie del sito</b>	il sito è un portale dinamico fatto con PostNuke, un CMS (sistema di gestione dei contenuti) open source di facile installazione (vedi <a href="http://www.postnuke.it">http://www.postnuke.it</a> )
<b>Il WebRing</b>	Creazione del ring dei blog educativi italiani: matematica, bibliotecari, ora di religione e tanti altri: visita: <a href="http://www.edublogit.org/webring/goring.php?action=all">http://www.edublogit.org/webring/goring.php?action=all</a>
<b>Per saperne di più: le sezioni</b>	<p>Le sezioni attive sono:</p> <p><b>e-books:</b> Per poter parlare di ebook dobbiamo trovarci davanti a questi tre elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un testo in formato elettronico</li> <li>- un programma di lettura (il software)</li> <li>- un dispositivo elettronico per la lettura (l'hardware)</li> </ul> <p>Se poi vogliamo dare una definizione sintetica, concettuale, possiamo dire che l'ebook è un clone digitale del libro cartaceo con le seguenti caratteristiche: .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interattività</li> <li>- multimedialità</li> <li>- ipertestualità</li> </ul> <p><a href="#">Cos'è un ebook</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ <a href="#">Il software</a></li> <li>▣ <a href="#">L'hardware</a></li> <li>▣ <a href="#">Approfondimenti</a></li> <li>▣ <a href="#">Polemiche</a></li> <li>▣ <a href="#">Siti stranieri</a></li> <li>▣ <a href="#">Siti italiani</a></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Weblogs:</b> Si tratta di un fenomeno piuttosto interessante, che attualmente occupa le copertine di molte riviste informatiche. Un weblog è in realtà un sito piuttosto semplice e di facile orientamento, costruito su un'unica pagina che raccoglie notizie (post) inviate dall'autore del blog ed aperte ai commenti dei lettori. Un weblog tende quindi a configurarsi come una comunità, centrata sull'autore del sito e sui suoi interessi condivisi da un certo numero di visitatori.</li> </ul>

	<p><a href="#">Introduzione</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▣ <a href="#">Scuola e weblog</a></li><li>▣ <a href="#">Didattica e weblog</a></li><li>▣ <a href="#">Creare un weblog</a></li><li>▣ <a href="#">Indirizzi utili</a></li></ul> <p>• <b>CMS</b></p> <p><a href="#">Due cosette sui CMS</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▣ <a href="#">Panoramica veloce su PostNuke</a></li><li>▣ <a href="#">Vantaggi di PostNuke</a></li><li>▣ <a href="#">Indirizzi utili</a></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>News:</b> sulle tecnologie didattiche adottate</li><li>• <b>Redazione di una newsletter</b></li><li>• <b>Links</b> a blog scolastici e portali delle scuole italiane</li></ul>
--	---

A cura di Angelo Gagliani - novembre 2004



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike License.  
To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/>