



DOCEBO BENCHMARKING

White paper di confronto tra Docebo e altri
LMS e LCMS del mondo Open e Closed Source

Docebo SRL
Via A. Moro 1 - 20050 Macherio (MI) - Italy
Tel. +39 039.2323286
www.docebo.com

DOCEBO BENCHMARKING

Su internet sono reperibili diversi paper che analizzano, attraverso griglie e matrici, le funzioni dei vari L(C)MS open source. Il paper scritto dallo staff Docebo vuole analizzare il mercato degli L(C)MS mettendolo a confronto con il proprio sistema non solo dal punto di vista delle funzionalità ma anche dal punto di vista delle case history di installazione, da quello dei servizi erogati e dalle garanzie offerte al cliente.

Le piattaforme analizzate in questo paper sono:

Open source

Docebo
Moodle
Dokeos
Claroline
Atutor
Ilias

Closed Source

Sumtotal
Blackboard
Giunti Labs
Plateau
Saba

Indice argomenti

- ✓ Intro e griglia iniziale di confronto
- ✓ Lo scenario di mercato
- ✓ Posizionamento di mercato dei vari sistemi LMS
- ✓ Approfondimenti su Docebo



GRIGLIA INIZIALE DI CONFRONTO

	Licenza	Ambiti di riferimento	Produzione learning object multimediali	Server facilities	Struttura di riferimento
Docebo	Open source	Corporate, University, Big Government	Si	Si	Commercial
Moodle	Open source	School, Small university, Centri di ricerca	Moodle partner	Moodle partner	Commercial
Dokeos	Open source	University, Medium size company, School	No website information	Si	Commercial
Claroline	Open source	University, School	No website information	No info	University
Atutor	Open source	Government, University	No website information	No info	University/Association
Ilias	Open source	University, School	No website information	No info	University
Sumtotal	Closed source	Corporate	Si	Si	Commercial
Saba	Closed source	Corporate	Si	Si	Commercial
Blackboard	Closed source	Corporate, University, Big Government	No website information	No info	Commercial
Giunti labs	Closed source	Corporate, University, Big Government	Si	Si	Commercial
Plateau	Closed source	Corporate, University, Big Government	No website information	Si	Commercial

Per **ambiti di riferimento** si intende il mercato a cui si rivolgono o dove hanno una maggior presenza le strutture e-learning analizzate

Per **sviluppo learning object multimediali** si intende la realizzazione di contenuti didattici conformi allo standard scorm, i Learning Object possono essere "a catalogo" o "personalizzati" in base a materiale fornito dal cliente

Le **Server facilities** sono tutti quei servizi legati alla connettività e ai server, ad esempio web hosting, managed housing, backup, garanzie di raggiungibilità del servizio ecc...

Per **Struttura di riferimento** si intende da chi è gestito lo sviluppo della piattaforma LMS, se da una struttura di tipo commerciale o da una struttura di tipo governativo/universitario.

DOCEBO BENCHMARKING

Negli ultimi anni le piattaforme e-learning sono diventati delle semi-commodity, tutte supportano bene o male le stesse funzioni, quello che le differenziano sono le **verticalizzazioni per ambito di applicazione il mercato di riferimento**. Il cambio del modello di licenza introdotto dalle "Open Source company" ha inoltre spinto i Big player che fatturavano "ad utente" a cambiare business model o a fondersi (Il gruppo **Sumtotal** è frutto di una fusione tra Docent, e Click2learn, **BlackCt** è frutto di dell'acquisizione fatta da Blackboard nei confronti di Webct, Il gruppo **Saba** ha invece acquisito il sistema sincrono Centra)

La differenza principale tra le piattaforme Open e Closed è che nelle prime **non esiste una tariffazione ad utenza, non ci sono costi di licenza e che i dati e il codice dell'applicativo appartengono al cliente**.

Protagonisti

BLACKBOARD Inc. [BBBB]

Revenue 2004 ~ 111 M U\$

Revenue 2005 ~ 135 M U\$

Revenue 2006 ~ 183 M U\$

SUMTOTAL SYSTEMS Inc. [SUMT]

Revenue 2004 ~ 55 M U\$

Revenue 2005 ~ 75 M U\$

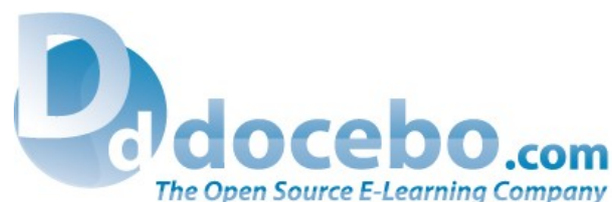
Revenue 2006 ~ 106 M U\$

SABA SOFTWARE Inc. [SABA]

Revenue 2004 ~ 42 M U\$

Revenue 2005 ~ 71 M U\$

Revenue 2006 ~ 100 M U\$



Prerogative

	Customers – Installations	Scorm	Forum	Wiki	Videoc.	Modelli didattici prevalenti
Docebo	SKY, AON assicurazioni, Università Bicocca, Mediaset, Riello, Volksbank	SI	SI	SI	SI	Self learning, Blanded, Collaborative
Moodle	Dublin city university, San Francisco State university, The open university	SI	SI	SI	SI	Blended, Collaborative
Dokeos	Belgacom, Anceloz Mittal, Brico Plan-It, Ministero de trabajo (Espana)	SI	SI	SI	SI	Self learning, Collaborative
Claroline	Universität Klagenfurt, Amnesty International, Universidade Rio Grande	SI	SI	SI	SI	Self learning, Collaborative
Atutor	Università di Toronto, Sido E-Learnin portal, Ambiente Impresa onlus	SI	SI	SI	SI	Self learning, Collaborative
Ilias	Università degli Studi di Bergamo, Konsortium Edutrends, CTRRCE	SI	SI	SI	SI	Self learning, Collaborative
Sumtotal	Pfizer, AXA Group, Halliburton, AT&T, Microsoft MSN, EMC Corporation	SI	SI	SI	SI	Slef learning, Blended
Saba	Cisco, BMW, Alcatel, Petrobras, Nissan, Credit Suisse	SI	SI	SI	SI	Slef learning, Blended
Blackboard	Portland State University, University of Central Florida, University of Surrey	SI	SI	SI	SI	Self learning, Blended, Collaborative
Giunti labs	Abbott, Ericsson, Elea, Dompé Farmaceutici, Scania, UniCredit Banca	SI	SI	SI	SI	Self learning, Blanded, Collaborative
Plateau	Idaho power, U.s Airforce, Nasa, Rbc, Union pacific, Roche Bioscience	SI	SI	SI	SI	Slef learning, Blended

DOCEBO BENCHMARKING

Quale scegliere se ... (tabella per installazioni < 500 utenti)

	Sono uno sviluppatore e voglio fare tutto da solo	PMI con staff interno che seguirà l'attività	Dipartimento universitario che gestisce tutto internamente	Sono un piccolo ente pubblico che gestirà tutto internamente	Sono un ente pubblico medio grande e gestiremo tutto internamente
Docebo*			X		X
Moodle*	X	X	X	X	X
Dokeos*	X	X	X		
Claroline*	X	X	X		
Atutor*	X	X	X	X	X
Ilias*			X		X
Sumtotal**					
Saba**					
Blackct**					
Giunti labs**					
Plateau**					

Quale scegliere se ... (tabella per installazioni > 500 utenti)

	Grandi aziende che richiedono alti gradi di affidabilità	Aziende multinazionali con progetti multilingue per formazione worldwide	Università con piattaforma multifacoltà e alti carichi di lavoro	Grandi enti pubblici che necessitano di servizi di assistenza	Grandi aziende di consulenza alla ricerca di software e servizi da proporre all'interno di progetti strutturati	Agenzie o aziende anche di piccole dimensioni dove il training è core business
Docebo*	X	X	X	X	X	X
Moodle*			X			X
Dokeos*						X
Claroline*						
Atutor*						
Ilias*			X			
Sumtotal**	X	X	X	X	X	
Saba**	X	X	X	X	X	
Blackct**	X	X	X	X	X	
Giunti labs**	X	X	X	X	X	X
Plateau**	X	X	X	X	X	

* Non prevede costi di licenza o tariffazione ad utente/corso

** Prevede un costo di licenza o ad utente/corso

DOCEBO BENCHMARKING

PAGINE E FUNZIONI DEL SISTEMA DOCEBO

Progress: 7/7

Maritime Navigation

Menu

- Inland Rules of the Road (HTML Format)
- References and Lesson Objective ✓
- Steering & Sailing Rules
 - Conduct of Vessels in any Condition of Visibility ✓
 - Conduct of Vessels in Sight of One Another ✓
 - Conduct of Vessels in Restricted Visibility ✓
 - Lights & Shapes ✓
 - Sound & Light Signals ✓
 - Exam ✓

CASE HISTORY LA PIANIFICAZIONE PRIORITÀ ED URGENZE DISTRIBUZIONE DELLE ENERGIE TEST TIME MANAGEMENT

OBIETTIVI:

In questo capitolo imparerai a riconoscere e sviluppare i comportamenti ottimali per il raggiungimento degli obiettivi.

In particolare vedremo:

- Quali sono gli **errori** più comuni nella pianificazione
- Come impostare una pianificazione **settimanale**
- Come g...
- Come a...

CLICCA AVANTI PER PROSEGUIRE

2/8

docebo E-Learning

My Courses Courses catalog My area Admin area Logout

Welcome: staff.docebo

Active courses Finished courses

Pre-assessment list

- [001] Pre-Assesment

Your courses

- NC1**
You are attending this course
- NC3**
Course is: elearning with: 0 user subscribed
You are attending this course, your level is **Instructor**
- NC4**
Course is: elearning with: 4 user subscribed
You are attending this course, your level is **Instructor**

Photo Avatar

Username: staff.docebo

Email:

Career

Total number of courses you are subscribed in :	3
Courses you have finished :	1
Courses where you are Student :	2
Courses where you are Instructor :	2
Available certificate for download :	1

docebo E-Learning

Course list

W3C XHTML 1.1 W3C CSS Docebo

Login

Username

Password

[Lost password](#)

Home page

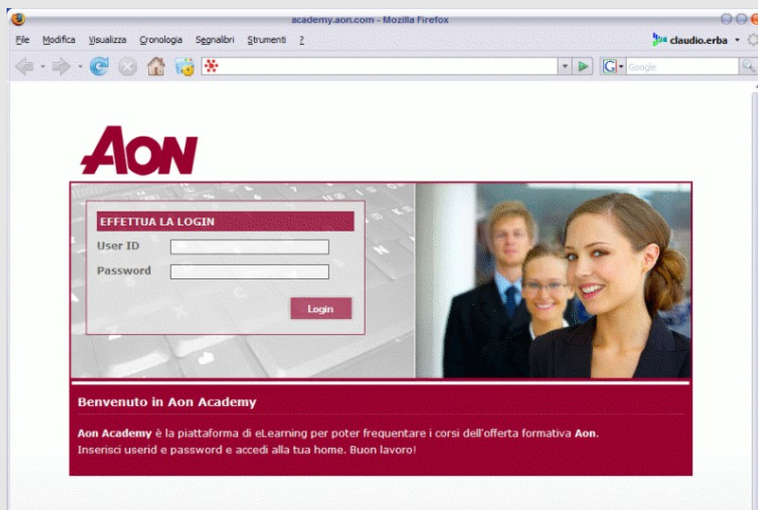
Docebo is an Open Source e-Learning platform (LMS and LCMS) used in corporate and higher education markets.

The Platform supports 12 languages, is compliant to the SCORM 1.2 standard, and can support different didactic models. Including: Blended, Self-Directed, Collaborative and even Social Learning through Chat, Wiki, Forums and 53 other different functions.

To change this words please go on Admin/Language management, search for LMS/login and edit the key `_INTRO_STD_TEXT`

DOCEBO BENCHMARKING

ESEMPI DI PERSONALIZZAZIONI GRAFICHE DEL SISTEMA DOCEBO



COMPANY PROFILE

Docebo è una società specializzata in software open source e in servizi integrati per le Aziende (Corporate Open Source).

Chi desidera utilizzare la piattaforma e-Learning Docebo è libero di scegliere se installare e gestire autonomamente l'applicativo o affidare queste attività in outsourcing alla società Docebo, usufruendo del valore aggiunto di avere come partner tecnologico l'azienda che ha sviluppato la piattaforma.

La piattaforma e-Learning Docebo è infatti il software open source per l'eLearning in Azienda. Prodotta e sviluppata dalla società Docebo e distribuita senza costi di licenza, è tra le piattaforme open source più utilizzate ed apprezzate a livello internazionale per affidabilità e facilità d'uso.

Il valore aggiunto del Corporate Open Source è la possibilità di beneficiare dei servizi, del know-how e del supporto tecnologico offerti dalla società che ha sviluppato e prodotto il software.

Il vantaggio dell'Open Source è l'eliminazione dei costi di licenza e di noleggio. Una volta installato, il software è del cliente. Per sempre.

Docebo SRL

Via A. Moro 1 - 20050 Macherio (MI) - Italy

Tel. +39 039.2323286

www.docebo.com