

"it.WIKI", L'OPEN SOURCE DELLA CONOSCENZA

"Il world wide web ha le potenzialità per svilupparsi in un'enciclopedia universale che copra tutti i campi della conoscenza" (Richard Stallman)



Wikipedia è probabilmente uno dei progetti più incredibili, eccentrici ed assurdi nello stesso tempo: si tratta della creazione attraverso la rete de "L'enciclopedia gratuita universale quale risorsa di apprendimento" (The Free Universal Encyclopedia and Learning Resource).

Wikipedia deriva il suo nome dall'unione della parola **wiki**, termine hawaiano che significa "veloce" e con cui viene chiamato un tipo di software collaborativo, e da **pedia**, suffisso di enciclopedia che in greco significa "insegnamento".

Nata nel gennaio 2001 per iniziativa dell'americano Jimmy Wales, è l'enciclopedia online, multilingue, a contenuto libero, redatta in modo collaborativo da volontari e sostenuta dalla [Wikimedia Foundation](#), un'organizzazione non-profit.

Costruita su una piattaforma "aperta" (quella tipica del wiki) consente a chiunque di poter inserire nuovi aggiornamenti o modificare le "voci" già redatte. Essendo costantemente cresciuta in popolarità, ha dato vita a molti progetti come [Wiktionary](#), [Wikibooks](#) e [Wikinews](#). La sola versione inglese conta oltre 600.000 articoli e definizioni, ma anche nelle altre 39 lingue oggi attive (tra cui l'italiano, il russo, il cinese, il tartaro e il magiaro) la mole di dati giornalmente inseriti continua a crescere. Oggi sta proponendo il suo modello gratuito e partecipativo anche in altri campi del sapere: dalla manualistica ai testi scolastici, dalla consultazione di dizionari multilingua alla produzione di news aggiornatissime con copertura globale.

Lo scopo di "**Wiki**" è quello di creare e distribuire un'enciclopedia internazionale libera nel maggior numero di lingue possibili. La continua evoluzione e moltiplicazione di contenuti e lingue ha portato Wikipedia ad avere una sezione addirittura in sardo, siciliano e friulano. Wikipedia è già uno dei siti di consultazione più popolari del web con circa 60 milioni di accessi al giorno.



Una delle inderogabili regole di questo fantastico portale è **NPOV**, acronimo per Neutral Point Of View (punto di vista neutrale): Wiki **non assume alcuna posizione, né di condivisione, né di rigetto di alcuna interpretazione di ciò che descrive**; che è poi il fine a cui devono tendere tutte le voci. Non c'è però una garanzia vera e propria **di neutralità degli articoli**, ma un costante lavoro che nasce dal confronto tra i lettori e coloro che scrivono: una segnalazione di parzialità di un articolo scatena una revisione dello stesso, spesso a molte mani e accompagna una discussione. Quello a cui punta Wiki è presentare i punti di vista noti, contestualizzandoli, senza dare spazio ai pareri personali di chi scrive e senza riportare il punto di vista a una precisa scelta di Redazione. Affinché una voce possa essere inserita in Wikipedia occorre che essa segua le chiare **linee guida** del progetto evitando di travalicarne gli scopi. I fondi per lo sviluppo di Wikipedia vengono da donazioni e progetti di ricerca. La maggior parte del budget viene usato per l'acquisto e l'aggiornamento dei nuovi server, le spese del personale sono limitate proprio perché la maggior parte di coloro che partecipano lo fanno gratuitamente.

Particolare attenzione viene posta alla questione del diritto d'autore. Non vengono inseriti materiali sotto copyright e la licenza che viene usata per il sito è la **GNU FDL (GNU Free Documentation License)** una licenza libera per la distribuzione di contenuti.

Wiki e' in pratica un sito Web modificabile facilmente dagli utenti, in quanto non è necessario usare l'HTML, come in un normale sito Web, ma ha delle regole decisamente piu' semplici che permettono un'interazione molto veloce, sebbene alcune semplificazioni ne riducano le potenzialità rispetto all'HTML, XML ecc.

Wikipedia è il modello di una nuova era del web: l'utente al centro di tutto, completamente autosufficiente e contemporaneamente connesso al mondo attraverso un continuo interscambio e condivisione di risorse.



Ma come funziona Wikipedia?

“Wiki” ha una **struttura orizzontale**: tutti i suoi utenti sono sullo stesso piano e non esiste un leader della comunità, mentre esiste una "gerarchia tecnica" in cui compaiono dei ruoli a cui corrispondono delle funzioni tecniche in più rispetto agli utenti standard.

Tutti possono contribuire a **Wiki**, basta possedere un computer e una semplice connessione ad Internet - http://it.wikipedia.org/wiki/Aiuto:Come_scrivere_un_articolo

Il funzionamento è estremamente semplice: non occorre registrarsi per consultare le voci ma solo per inviare immagini ed è possibile partecipare alla costruzione dell'enciclopedia inviando nuove articoli, partecipando alle discussioni sulle voci inserite, modificando quelle già presenti.

La cronologia permette di tenere sotto controllo tutte le versioni di uno stesso articolo e costituisce un buon sistema per non perdere nulla (in ogni momento è infatti possibile ripristinare una vecchia versione). Gli articoli inviati vengono controllati dagli amministratori, che hanno ovviamente la possibilità di eliminare un articolo quando non è corrispondente alla policy di Wikipedia, anche se

la maggior parte delle decisioni viene presa dalla comunità dei partecipanti in maniera assolutamente democratica.

Per facilitare la navigazione il portale è diviso in varie sezioni:

- **Scienze,**
- **Tecnologia,**
- **Religione,**
- **Arte,**
- **Letteratura,**
- **Hobby** ecc.

Ma ovviamente si possono anche effettuare ricerche per argomento o parola chiave.



Scienze matematiche, fisiche e naturali

[Astronomia](#) · [Biologia](#) · [Chimica](#) · [Fisica](#) · [Geometria](#) · [Logica](#) · [Matematica](#) · [Scienze naturali](#) · [Scienze della Terra](#) · [Statistica](#)



Scienze sociali, storia, geografia, religione

[Antropologia](#) · [Archeologia](#) · [Diritto](#) · [Economia](#) · [Educazione](#) · [Finanza](#) · [Filosofia](#) · [Geografia](#) · [Mitologia](#) · [Politica](#) · [Psicologia](#) · [Religione](#) · [Sociologia](#) · [Storia](#)



Tecnologia e scienze applicate

[Agricoltura](#) · [Comunicazioni](#) · [Elettronica](#) · [Industria](#) · [Informatica](#) · [Ingegneria](#) · [Medicina](#) · [Tecnologia](#) · [Trasporti](#)



Arte, letteratura, lingue, musica

[Architettura](#) · [Arte](#) · [Cinema](#) · [Danza](#) · [Design](#) · [Fotografia](#) · [Fumetto](#) · [Letteratura](#) · [Linguistica](#) · [Musica](#) · [Pittura](#) · [Scultura](#) · [Teatro](#)



Hobby e società

[Bricolage](#) · [Collezionismo](#) · [Cucina](#) · [Giardinaggio](#) · [Giochi](#) · [Giornalismo](#) · [Hobby](#) · [Internet](#) · [Media](#) · [Spettacolo](#) · [Sport](#) · [Televisione](#) · [Turismo](#) · [Videogiochi](#)



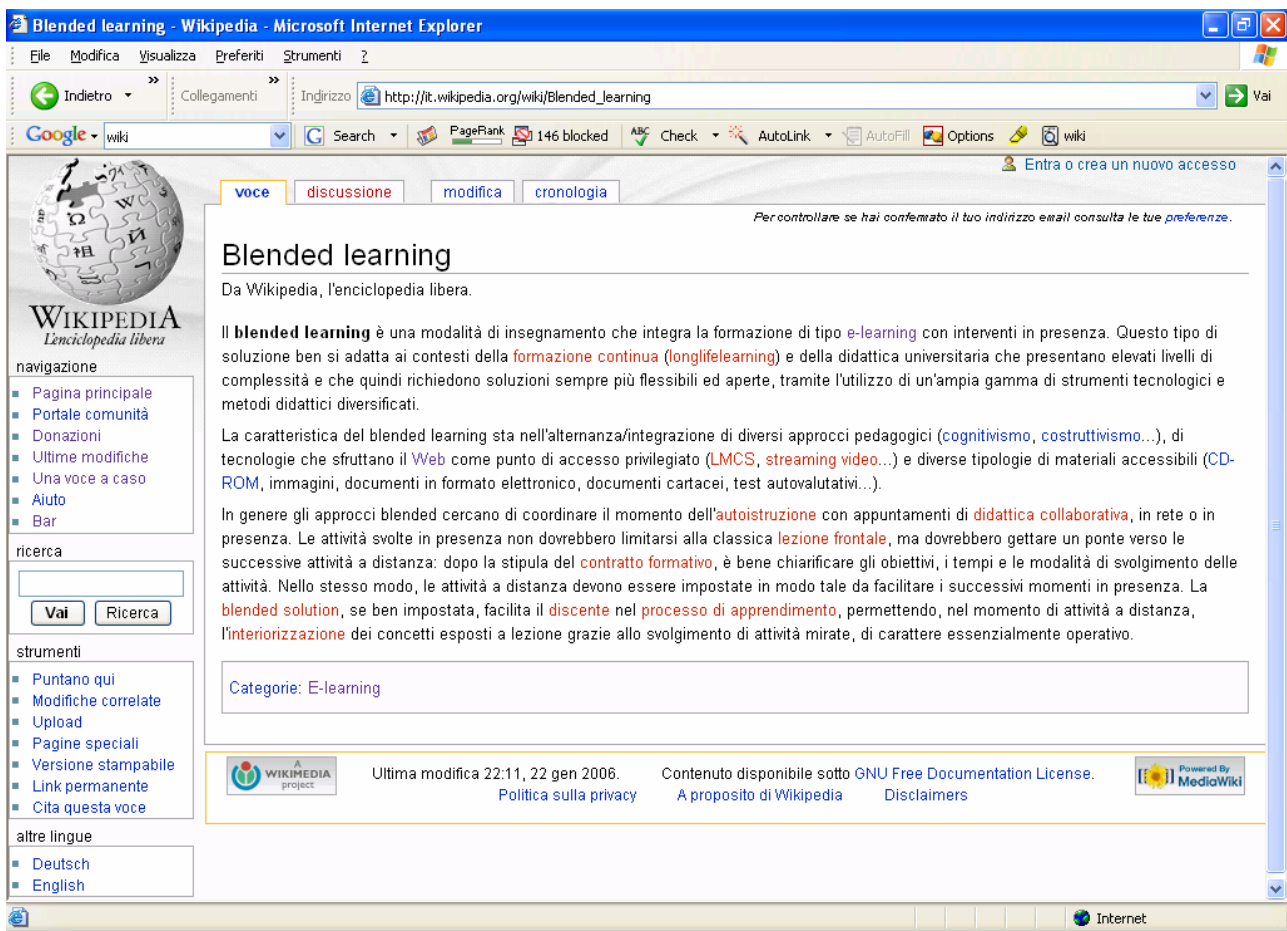
Indici

[Alfabetico](#) · [Alternativo \(Aa - Zz\)](#) · [Articoli in vetrina](#) · [Biografie](#) · [Portali](#) · [Progetti tematici](#) · [Pagine di aiuto](#) · [Categorie](#)

Come vengono raccolte, gestite e organizzate le informazioni ?

Un buon metodo per iniziare a partecipare attivamente come coautore è consultare la **guida essenziale** di Wikipedia per introdurre una nuova voce o contribuire ad una già esistente. E' possibile inoltre correggere ogni voce o integrare testi già esistenti.

Wikipedia è una preziosa fonte di organizzazione delle informazioni: con i collegamenti esterni presenti in quasi tutti gli articoli è un punto di accesso ordinato nella rete.



Blended learning - Wikipedia - Microsoft Internet Explorer

Indirizzo: http://it.wikipedia.org/wiki/Blended_learning

Google Search PageRank 146 blocked Check AutoLink AutoFill Options wiki

voce discussione modifica cronologia

Per controllare se hai confermato il tuo indirizzo email consulta le tue preferenze.

Blended learning

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Il **blended learning** è una modalità di insegnamento che integra la formazione di tipo **e-learning** con interventi in presenza. Questo tipo di soluzione ben si adatta ai contesti della **formazione continua (longlifelearning)** e della didattica universitaria che presentano elevati livelli di complessità e che quindi richiedono soluzioni sempre più flessibili ed aperte, tramite l'utilizzo di un'ampia gamma di strumenti tecnologici e metodi didattici diversificati.

La caratteristica del blended learning sta nell'alternanza/integrazione di diversi approcci pedagogici (**cognitivismo, costruttivismo...**), di tecnologie che sfruttano il **Web** come punto di accesso privilegiato (**LMCS, streaming video...**) e diverse tipologie di materiali accessibili (**CD-ROM, immagini, documenti in formato elettronico, documenti cartacei, test autovalutativi...**).

In genere gli approcci blended cercano di coordinare il momento dell'**autoistruzione** con appuntamenti di **didattica collaborativa**, in rete o in presenza. Le attività svolte in presenza non dovrebbero limitarsi alla classica **lezione frontale**, ma dovrebbero gettare un ponte verso le successive attività a distanza: dopo la stipula del **contratto formativo**, è bene chiarificare gli obiettivi, i tempi e le modalità di svolgimento delle attività. Nello stesso modo, le attività a distanza devono essere impostate in modo tale da facilitare i successivi momenti in presenza. La **blended solution**, se ben impostata, facilita il **discente** nel **processo di apprendimento**, permettendo, nel momento di attività a distanza, l'**interiorizzazione** dei concetti esposti a lezione grazie allo svolgimento di attività mirate, di carattere essenzialmente operativo.

Categorie: [E-learning](#)

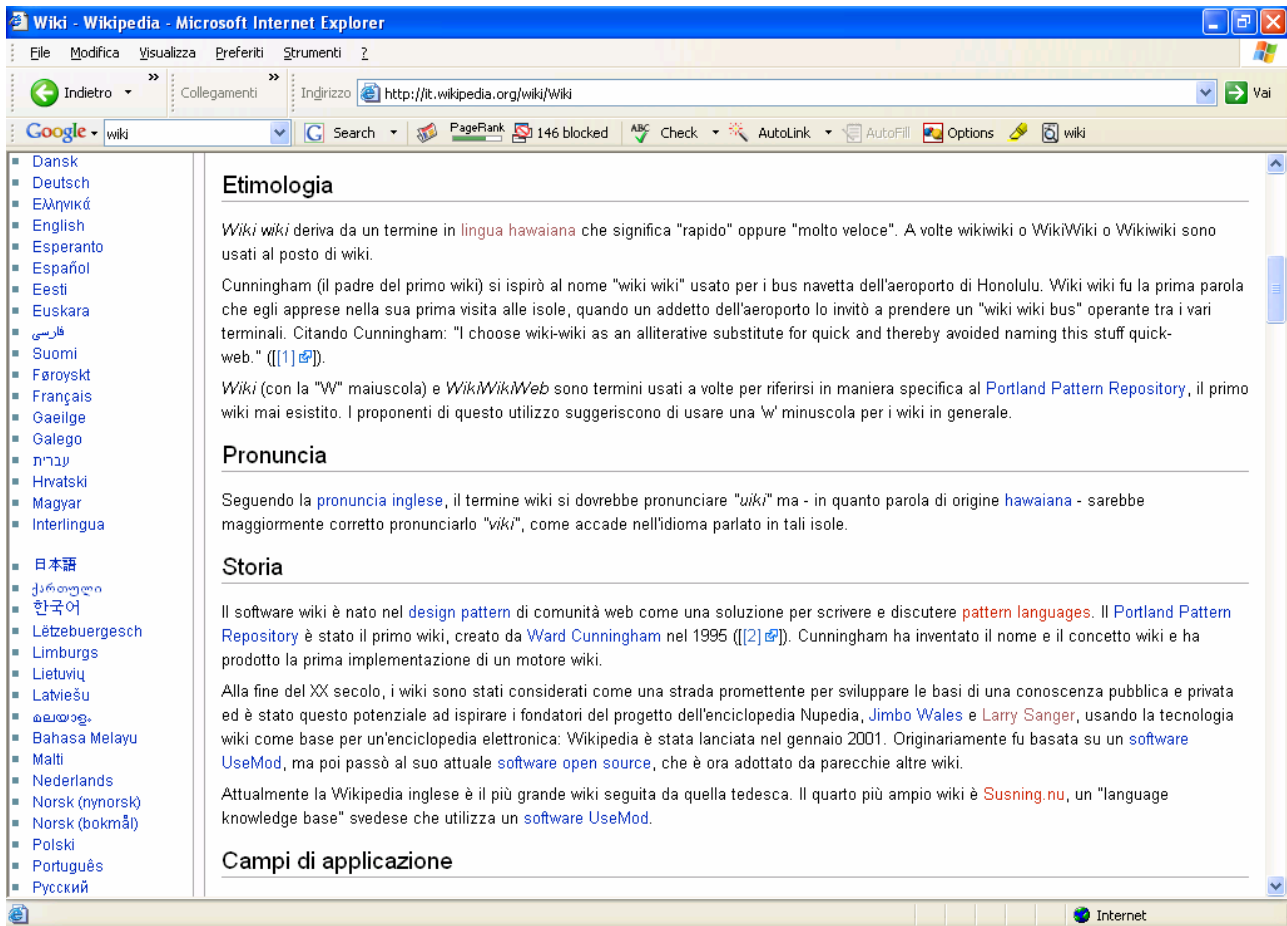
Ultima modifica 22:11, 22 gen 2006. Contenuto disponibile sotto [GNU Free Documentation License](#).
[Politica sulla privacy](#) [A proposito di Wikipedia](#) [Disclaimers](#)

WIKIMEDIA project

Powered By MediaWiki

altre lingue: Deutsch, English

Come ogni pagina Web, il Wiki consente l'uso dei Link per saltare velocemente ad altre pagine, se le parole rosse sono sottolineate, significa che c'è in effetti un collegamento, ma che la pagina a cui ci rimanda non è ancora stata scritta.



Tecnicamente tutte le voci possono essere modificate, ma ovviamente, dato che il Wiki è una realizzazione collettiva, è necessario migliorare ciò che altri hanno scritto, o aggiungere del materiale, senza stravolgere o cancellare il frutto del lavoro altrui.

La **Sandbox** è la pagina di prova per fare esperimenti vari con la sintassi Wiki, senza rischiare di danneggiare il contenuto delle pagine vere.



Per raggiungere la SandBox e' sufficiente cliccare sul titolo di una pagina Wiki e scrivere "SandBox", oppure cliccare su un collegamento presente nella pagina. Ovviamente non e' necessario salvare gli esperimenti nella SandBox, si possono benissimo usare i comandi Preview e Cancel.









Cliccando su **Cancel** possiamo uscire dalla sessione di modifica senza alterare la pagina, cioè senza salvare le modifiche apportate. Se invece non siamo sicuri, o semplicemente vogliamo controllare il risultato, possiamo cliccare su **Preview**, dove ci sarà mostrata una pagina temporanea che terrà conto delle modifiche apportate. Con **Search** possiamo fare una ricerca all'interno del Wiki, senza uscire dalla sessione di modifica. Con **Save** ovviamente confermiamo le modifiche, che quindi verranno riportate nella pagina Wiki.

Il cuore di "Wiki" è la pagina **"Ultime modifiche"** in cui vengono registrate in tempo reale tutte le operazioni effettuate: i nuovi articoli inseriti, le modifiche agli articoli esistenti, ecc. con diversi dettagli (autore della modifica, possibilità di evidenziare solo il testo inserito con quella modifica, ecc.). Questa pagina viene costantemente osservata dagli utenti più attivi, che si occupano di valutare, catalogare e talvolta etichettare il materiale che arriva. Agli articoli ritenuti non sufficientemente validi (perché incompleti, sospettati di parzialità, dal contenuto dubbio, ecc.) viene aggiunto un avviso che ha la duplice funzione di rendere noto al lettore che il contenuto potrebbe non essere quello qualificato e nel contempo di renderli rintracciabili per successive migliorie.

ALTRI SERVIZI WIKIPEDIA:

Oltre Wikipedia

Wikipedia è gestita da **Wikimedia**, fondazione senza fini di lucro, su cui si basano diversi altri wiki progetti dal contenuto **aperto** e **multilingue**:

 Wikizionario Dizionario e lessico	 Wikibooks Manuali e libri di testo liberi	 Wikiquote Una raccolta di citazioni	 Wikisource Documenti di pubblico dominio
 Wikispecies Catalogo delle specie	 Wikinotizie Fonte di notizie a contenuto libero	 Commons Risorse multimediali condivise	 Meta-Wiki Coordinamento dei progetti Wikimedia

WIKIZIONARIO: è il dizionario libero e multilingue con significati, etimologie e pronunce. Chiunque può creare o modificare qualsiasi definizione e la registrazione è facoltativa. Ad oggi sono 39.346 le voci presenti in ben 115 lingue diverse.

WIKIBOOKS: è la sezione con libri di testo, manuali e altri testi educativi, tutti gratis ed a contenuto aperto. Alcuni sono in fase di sviluppo: ogni pagina è aperta ad aggiunte e revisioni. In questa area c'è anche la possibilità di conoscere e scoprire la comunità di Wikibooks, oppure sfogliare i libri che trovi nella libreria con i ripiani divisi per materia di interesse.

WIKIQUOTE: è il compendio libero e multilingue con 2.734 pagine di citazioni (anche in lingue diverse dall'italiano e tradotte), aforismi, incipit di opere letterarie e proverbi, inclusi fonti conosciute e collegamenti a Wikipedia per ulteriori informazioni. E' possibile contribuire, visitare la pagina di aiuto ed il Portale Comunità e sperimentare la Sandbox per imparare come modificare immediatamente qualsiasi pagina.

WIKISOURCE: è un progetto multilingue nato per costituire una raccolta di documenti originali, sempre con contenuti liberi. Costituisce un utile archivio di testi classici, leggi, ed altri testi utilizzabili per gli altri progetti di Wikimedia. Il contenuto di Wikisource.org è distribuito senza sottodomini per le varie lingue, tranne l'ebraico

WIKISPECIES: è un elenco di dati delle specie animali. Wikispecies dovrebbe in futuro fornire una banca dati centralizzata ed esaustiva per la tassonomia e si rivolgerà ai bisogni degli utenti delle discipline scientifiche.

WIKINOTIZIE: Attualmente in fase di beta test, l'obiettivo è di riportare notizie riguardanti un'ampia varietà di soggetti. Gli articoli possono essere i più svariati, spaziando da resoconti originali a riassunti delle notizie di fonti esterne

COMMONS: è il centro unico di raccolta per immagini, musica e testi, tutti disponibili liberamente, da utilizzare nei vari progetti di Wikimedia.

META-WIKI: è il cuore pulsante del coordinamento dei progetti Wikimedia. Meta è esso stesso un wiki utilizzato per formulare nuovi progetti, per coordinare gli sviluppi, per discutere di sviluppo e amministrazione dei wiki, per parlare del software MediaWiki e per tutte le discussioni tra wikipediani. È, in pratica, un wiki di "servizio".

MEDIA-WIKI: è un motore "wiki" rilasciato sotto la licenza GPL. Viene utilizzato da tutti i progetti Wikimedia e da molti altri siti che utilizzano MediaWiki ed è liberamente scaricabile.

Il **BAR:** è il punto d'incontro e discussione dei Wikinotiziani. Qui i nuovi e vecchi wikipediani possono porre domande, fare osservazioni o inserire comunicazioni a proposito di Wikinotizie di carattere generale.

UNO SGUARDO AL FUTURO:

Tra 5 - 8 anni le maggiori enciclopedie disponibili in 10 - 25 lingue saranno Wikipedie. Questo porterà a:

- Un miglioramento della qualità delle conoscenze in circolazione
- Migliorare e razionalizzare la visione del Web
- Contribuirà alla salvaguardia delle tradizioni culturali di minoranze linguistiche

CONCLUSIONI:

“Noi abbiamo attraversato tutto il periodo degli inizi della Rete quando eravamo molto eccitati per il futuro di questo nuovo mezzo. Poi, quando l'era del dot-com è arrivata, Internet sembrava essere solo pop-up, porno e spam. Wikipedia in verità è un ritorno agli ideali originali di Internet: mettere insieme le persone attraverso l'amore ed il rispetto per costruire qualcosa di migliore per il futuro. Un semplice ideale tuttavia capace di infondere molto potere. Ecco che il nostro ideale diventa universale e può dunque vivere - anzi deve - anche fuori dalla Rete”.

(da un'intervista di Punto Informatico a Jimmy Wales, luglio 2005)