

AiutoPerNovizi

WikiWikiWeb

Un [WikiWikiWeb](#) è un ambiente ipertestuale collaborativo, con l'enfasi sulla facilità di accesso e di modifica delle informazioni.

Puoi modificare qualsiasi pagina cliccando sul link in fondo alla pagina. Le parole maiuscole unite insieme formano un [NomeWiki](#), che rappresenta un collegamento ipertestuale a un'altra pagina. Cliccando sul titolo della pagina si ottiene un elenco di tutte le pagine che contengono riferimenti alla pagina corrente. Le pagine che non esistono ancora sono rappresentate con un punto di domanda (oppure in colore rosso): segui il link e potrai aggiungere la pagina. Questo è anche il modo per creare una nuova pagina: inserisci un [NomeWiki](#) in una pagina esistente, conferma la modifica, clicca sul nuovo link e crea la pagina (ulteriori dettagli in [AiutoSuCreazionePagina](#)).

Sei invitato a fare prove di qualsiasi tipo utilizzando la pagina [CastelliDiSabbia](#). Per favore, prima di modificare le altre pagine, aspetta di sentirti a tuo agio con il modo di lavorare del wiki.

Per saperne di più su cosa sia un Wiki:WikiWikiWeb, leggi Wiki:WhyWikiWorks e anche Wiki:WikiNature. Inoltre, consulta le pagine Wiki:WikiWikiWebFaq e Wiki:OneMinuteWiki.

Questo wiki fa parte del [InterWiki](#) space, che significa che puoi facilmente fare riferimento ad una enorme mole di informazioni disponibile attraverso altri siti wiki pubblici.

Buoni punti di partenza per esplorare il wiki sono:

- [ModificheRecenti](#): vedi dove sono state fatte delle modifiche, e da chi
- [CercaPagina](#): svariate maniere di ricercare una pagina
- [IndiceDeiTitoli](#): elenco di tutte le pagine del wiki
- [IndicePerParola](#): elenco di tutte le parole che formano i titoli delle pagine
- [NavigallSito](#): una pagina che raggruppa le varie modalità di ricerca nel wiki
- [CastelliDiSabbia](#): una pagina dedicata agli esperimenti, che puoi modificare a piacere

Per ulteriore aiuto, vedi le pagine [AiutoContenuti](#) e [AiutoIndice](#).

Nomi Wiki

Un [NomeWiki](#) è una parola formata dalla concatenazione di singole parole con la prima lettera in maiuscolo. I NomiWiki automaticamente diventano dei link ipertestuali nella pagina che li contengono. Cosa esattamente sia una lettera in maiuscolo o minuscolo è determinato dalla configurazione, e quella di default funziona col set di caratteri Latin-1 (ISO-8859-1). Vedi sotto per come adattare le regole per gestire il Russo, l'Ebraico o altre lingue non occidentali.

Quando clicchi sul titolo della pagina (ad esempio su [AiutoPerNovizi](#) in cima a questa pagina), ottieni un elenco di tutte le pagine che contengono dei riferimenti a quella corrente. Questo funziona anche su pagine che non sono ancora state definite.

Un punto di domanda prima del link, o quando il link è in grassetto rosso, indica che quella pagina non è ancora stata creata: puoi cliccare sul punto di domanda per ottenere una sua definizione. Cliccando sul link invece potrai inserire una nuova pagina, modificando la pagina di default che ti viene presentata e salvandola. Una lista delle pagine che non sono ancora state create ma alle quali ci si è riferiti in altre pagine è disponibile in [PagineAssenti](#).

Per prevenire il meccanismo Wiki su un nome, ad esempio se vuoi scrivere la parola NomeWiki senza che diventi un link, usa questo trucco: inserisci in mezzo alla parola una marcatura in grassetto vuota (cioè una sequenza di sei apici), così: `NomeWiki`. In alternativa, puoi usare una sequenza più corta, utilizzando gli apici rovesciati `"`"`, cioè `NomeWiki`.

Per saperne di più sul formato di markup, vedi [AiutoSuFormattazione](#).

Nomi di pagina arbitrari

Se racchiudi una serie di caratteri tra parentesi quadre e doppie virgolette `["in questo modo"]`, diventa una maniera alternativa per specificare il nome di una pagina. Questo può essere usato a scopi particolari (come organizzare un elenco di elementi, ad esempio la tua collezione di CD, utilizzando il loro nome "naturale"), o se vuoi creare un wiki con pagine che utilizzino set di caratteri non occidentali.

⚠ Questa è una funzionalità abilitabile con `allow_extended_names`, e potrebbe non essere disponibile!