

Come caricare correttamente un file Mp3 sul podcast Suonipoetici?

Per prima cosa devi avere un account (nome utente e password) che ti saranno forniti scrivendo a

didoni@irre.lombardia.it

fiorluis@tin.it

Ottenuto l'account, composto da nome utente e password, vai su

www.scuola3d.eu/suonipoetici

e nella barra a sinistra, verso il basso, clicca su

Login

ti apparirà una finestra di dialogo in cui potrai inserire i tuoi dati (utente/password)

Arriverai in una pagina chiamata Bacheca, in alto c'e' la scritta

Scrivi nuovo articolo



Suoni poetici [\(Visualizza il sito »\)](#)

Bacheca | [Scrivi](#) | [Gestione](#) | [Commenti](#) | [Blogroll](#) | [Aspetto](#) | [Plugin](#) | [Utenti](#)

Benvenuti in WordPress

Utilizza questi link per iniziare:

- ◆ [Scrivi un articolo](#)
- ◆ [Aggiorna il tuo profilo o modifica la tua password](#)
- ◆ [Aggiungi un segnalibro al tuo blogroll](#)
- ◆ [Modifica l'aspetto o il tema](#)

Hai bisogno di aiuto su WordPress? Leggi la documentazione in [inglese](#) o quella in [italiano](#); se ciò non bastasse visita i forum di supporto in [inglese](#) o in [italiano](#).

Blog sullo sviluppo di WordPress

Dopo aver cliccato ti troverai in una nuova pagina con una finestra in cui devi inserire il titolo

della poesia o del prodotto poetico, e il testo nel capo Articolo. **Attenzione: se fai copia/incolla da un editor con testo formattato, devi prima ripulire il testo (trucco e consiglio: se sei in ambiente windows, apri il Blocco Notes, incolla dentro il testo, seleziona nuovamente, copia... così si ripulisce di tutte le formattazioni possibili)**

Titolo

Articolo

b *i* [link](#) **b-quote** **del** **ins** **img** **ul** **ol** **li** **code** **more** **lookup** **Close Tags**

Salva e continua **Salva** **Pubblica**

Copiato il testo scrivi in basso chi è che recita, tra parentesi.

Ora carica il file mp3 nella piattaforma Podpress.

Scorri la pagina fino ad incontrare il comando **Carica**

Carica Scorri tutti

File **Sfoggia...**

Titolo

Descrizione

Puoi quindi, con il comando **Sfoggia**, andare sul tuo computer locale e caricare il file Mp3 dell'audio. Puoi dare un titolo, altrimenti l'upload prenderà il nome_file che tu hai già assegnato.

Ora ti apparirà una schermata simile, con al centro in evidenza il nome del tuo file audio Mp3

Carica Scorri tutti

« [Indietro](#) **La stanza la stizza l'astuzia (Toti Scialoja)** — [Modifica](#)

Link a: File
 Pagina
 Nessuna

Bene. **Clicca con il tasto destro sul nome del file** e Copia collegamento (se usi il browser Explorer) o Copia indirizzo (se usi il browser Mozilla).

Ora, piu' in alto nella pagina, attiva il pulsante **Add Media File**

Podcasting

Podcasting Files

To control player location in your post, put `[display_podcast]` where you want it to appear.

Add Media File

Media File:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Move Up"/>	<input type="button" value="Move Down"/>	<input type="button" value="Remove File"/>
Location:	<input type="text" value="http://www.scuola3d.eu/suonipoetici/wp-content/up"/>			
Title (optional):	<input type="text"/>			
Type:	<input type="text" value="MP3 - Standard Audio (iPod Compliant)"/>			
Size:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Auto Detect"/>		
Duration:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Auto Detect"/>	(May take several seconds/minutes)	
Included in:	<input checked="" type="checkbox"/> RSS2 <input checked="" type="checkbox"/> ATOM <input type="checkbox"/> Feed Only			
Disable Player:	<input type="checkbox"/> (Use if this media file is not compatible the included player.)			
Tag (ID3) Info:	<input type="button" value="Show"/>			

Ti apparirà questa finestra di dialogo.

In **Location**, incolla l'indirizzo del file audio prima copiato.

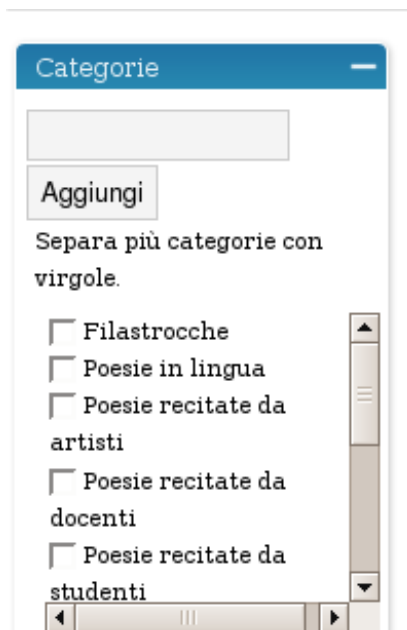
In **Title** (opzionale ma consigliato) scrivi titolo e autore

Type (non inserire nulla, si auto setta se è un mp3)

Lascia intatto il resto, solo disabilita il Player se hai inserito un file audio di formato particolare.

Associa al tuo File una Categoria (da elenco predefinito, in alto vicino al testo)





E poi **associa anche un eventuale Tag**, una etichetta di significato tuo, ulteriore, che puoi scegliere da un elenco presente ed incrementale o creare.

Add existing tag: [Alda Merini](#) [conte](#) [desiderio](#) [filastrocca](#) [fiori](#) [futurismo](#) [immagini](#) [onomatopea](#) [parole](#) [Scialoja](#) [sogno](#) [sonorità](#) [assonanza](#) [onomatopea](#) [maraini](#) [fanfole](#)

Tag Suggestions (Courtesy of Yahoo!)

Hai terminato. Clicca su **Pubblica** e il tuo Mp3 con il testo, i tag e le categorie verrà inserito correttamente.

I lettori Rss saranno in grado di indicizzarlo e di scaricarlo, così come i Feed dai siti collegati.

Se vuoi seguire i futuri inserimenti sul podcast Suonipoetici hai due possibilità:

1. Collegarti continuamente al podcast e vedere le novità.
2. Sottoscrivere gli Rss che trovi in alto e in basso nella home di www.scuola3d.eu/suonipoetici

Scarica un aggregatore/interprete/lettore di Rss (Rss reader o RssOwl consigliati) e impara a utilizzarlo per essere aggiornato in tempo reale, ogni volta che sei in rete e lanci il programma, sui tuoi Rss.

Quelli del podcast Suonipoetici (quindi sapere che brani nuovi ci sono) ma anche News dalla rete, dai Blog e dai siti istituzionali.

Per il download: <http://www.rssowl.org/>



The screenshot shows the RSSOwl website interface. At the top, there is a logo for RSSOwl with the text "Reader for RSS | RDF | Atom Newsfeeds". Below the logo, there are navigation links: "Overview", "Download", "Contribute", and "Help". The main content area features a news item titled "RSSOwl 1.2.3 released" submitted by "bpasero" on "Sun, 2006-11-26 21:01". The text of the announcement states: "The RSSOwl development team is happy to announce a fresh new version. Check out some of the cool new features and security enhancements:". A list of features follows, each preceded by a small icon: "Subscribe to feeds from Firefox 2.0", "Maximum security on windows by disabling JavaScript in embedded browser", "Support for Internet Explorer 7 as embedded browser", and "A lot of Bugfixes". At the bottom of the announcement, it says "Download for: Windows | Linux | Linux 64Bit | Mac | Solaris".

L'interfaccia è molto intuitiva. Per una guida completa consultare: <http://it.tutorial.rssowl.org/>

Cosa sono gli Rss?(in caso di dubbio <http://www.rss-world.info/glossario/>)

Gli RSS stanno cambiando il modo di indicizzare e navigare pagine web che contengono News o vengono aggiornate dinamicamente.

Per navigare nei nostri siti preferiti, in precedenza noi li inserivamo nel Bookmark. Ad ogni connessione per controllare se ci fossero o no stati aggiornamenti, dovevamo aprirli tutti..

Oggi, grazie agli RSS (presenti nelle principali testate giornalistiche online, nei siti istituzionali, nei Blog, e in generale dove sono presenti News), con un software di lettura di Feed RSS che ne effettua il Parsing (la scansione), alla connessione possiamo scaricare tutte le notifiche di aggiornamento dei siti scelti sul nostro computer e consultare velocemente i titoli e la descrizione. RSS è l'acronimo di di RDF Site Summary ed anche di Really Simple Syndication. Non è l'unico standard, della stessa famiglia ricordiamo ATOM.

Approfondimento

Tratto da: <http://www.rss-world.info>

Pensiamo a ciascun sito come una singola fonte di informazioni, una sorgente di dati con aggiornamenti più o meno frequenti che, ovviamente, desideriamo seguire costantemente. Probabilmente la prima cosa che vi verrà in mente sono le classiche news del sito, piuttosto che gli ultimi articoli pubblicati sul vostro quotidiano online preferito.



Ma tentando di abbracciare diversi ambiti pensiamo a quanti desiderano seguire tutti gli aggiornamenti legati ad un prodotto su Ebay o la disponibilità di nuovi articoli in uno shopping online. O ancora seguire l'andamento delle prenotazioni delle camere di un albergo, ricevere le previsioni del tempo nella propria città... potremmo andare avanti in eterno.

Non è difficile immaginare queste informazioni come una lista di contenuti, un elenco di dati normalmente pubblicati in ordine cronologico dove è facile ed immediato individuare gli ultimi aggiornamenti.

Ecco, abbiamo appena definito in modo astratto l'RSS, sia nella struttura sia nell'utilità.

L'RSS nasce infatti con l'intento di permettere rapidi e veloci aggiornamenti da più fonti senza necessità di dover navigare singolarmente ciascun sito, ma semplicemente verificando la lista dei contenuti pubblicati.

Questa lista, ovvero il feed RSS, contiene tutti i dati necessari a notificare all'utente nuovi contenuti fornendogli un'anteprima dell'elemento.

Sfruttando le regole del linguaggio XML si ottiene il feed RSS, una lista di contenuti scritta attraverso una struttura facilmente leggibile e ripubblicabile.

L'RSS è un formato, così come un formato è l'HTML che compone le pagine internet dei siti che normalmente si visitano attraverso un browser come Internet Explorer o Mozilla Firefox. Nel caso specifico, l'RSS è nato e si è sviluppato per agevolare lo scambio diretto di contenuti tra siti ed utenti finali, in genere rappresentati da notizie o news di aggiornamento.

Così come per navigare un sito internet è necessario un browser, anche per leggere un file RSS (chiamato feed) è necessario un apposito strumento chiamato lettore per feed in grado di tradurre la struttura del feed in contenuti agevolmente fruibili da parte di un utente.