



# Simple Mailing List: Client di Invio Newsletter in PHP e MySQL – Alternativa a PHP List

di Paolo Franzese

The screenshot shows a web-based application for managing newsletters. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Send Message' (highlighted in blue), 'Members', 'Archives', 'Blacklist', and 'Help'. Below the navigation bar, a yellow header bar contains the text 'Load A Template' and a message stating 'message will be delivered to 283 subscribers. Send as Plain text' with a dropdown arrow. The main content area has a 'Subject' field and a large text area containing the URL 'www.ipwebdesign.it'. At the bottom of the screen, there is a status bar with the text 'Date/time on server: Wednesday, March 24, 2010 12:01:24 AM PDT (mouseover to refresh)'. Below the status bar, there is a 'Schedule message to be delivered beginning on or about:' section with a calendar icon, a date field set to 'March 23 2010', and a time field set to '11:57 PM'. At the bottom right of the main area, there are three buttons: 'Preview Message', 'Send Message' (highlighted in blue), and 'Send Message To List Owner ONLY'.

[Simple Mailing List](#) è un potente manager di newsletter scritto in **PHP e MySQL** (totalmente **gratuito**) in grado di gestire le liste attraverso l'aggiunta o la rimozione di utenti, controllare gli utenti attivi etc...

Possono essere impostati tanti parametri, come, ad esempio, l'inserimento del link di unsubscribe in ogni mail inviata. Supporta, inoltre, un sistema di notifiche per l'amministratore che tiene costantemente aggiornati su cosa succede fra gli utenti e il database (spostamenti, aggiunte, rimozioni etc..). Supporta pienamente **entrambi i formati di invio: HTML e plain text** e, l'invio delle email, può essere posticipato impostando la data e l'orario della spedizione. Eventualmente, possiamo anche **disegnare un template in HTML** e, salvandolo, possiamo utilizzarlo per ogni e-mail inviata.

È possibile modificare alcuni parametri come il **throttle, il limit e la queue** (intervallo, limite e coda) dei messaggi, in modo da non sovraccaricare i server SMTP.

Fungerà da buona alternativa al noto PHP List?

---

Da un articolo scritto da Paolo Franzese il 26 Marzo 2010