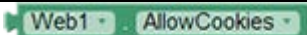

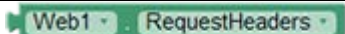
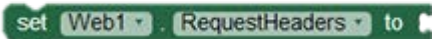



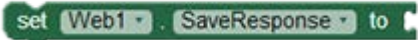
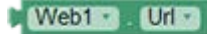



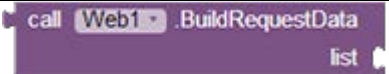
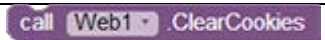
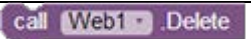
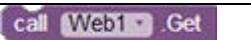
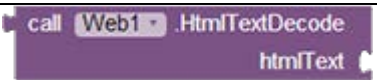



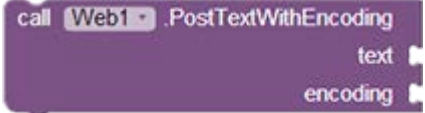
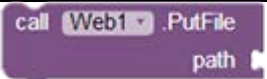

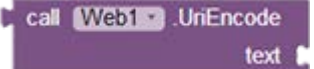


## - Web

Componente non visibile che fornisce funzioni per le richieste HTTP GET e POST.

| Proprietà   |  |
|---|--|
| <b>AllowCookies</b><br>Se il cookie di una risposta deve essere salvato e utilizzato in richieste successive.<br>I cookie sono supportati solo sulla versione Android 2.3 o superiore.  | <br>     |
| <b>RequestHeaders</b><br>Le intestazioni di richiesta, come un elenco di due elementi sottoliste.<br>Il primo elemento di ogni sottolista rappresenta l'intestazione nome di richiesta di campo.<br>Il secondo elemento di ogni sottolista rappresenta i valori dei campi di intestazione di richiesta, sia un singolo valore o una lista che contiene più valori.                  | <br>       |
| <b>ResponseFileName</b><br>Nome del file in cui la risposta deve essere salvata.<br>Se è True e SaveResponse ResponseFileName è vuoto, verrà generato un nuovo nome di file.  | <br>       |
| <b>SaveResponse</b><br>Se la risposta deve essere salvata in un file.   | <br>    |
| <b>Url</b><br>L'URL per la richiesta web.   | <br> |
| Eventi  |  |
| <b>GotFile</b> (text url, number responseCode, text responseType, text fileName)<br>Evento che indica che la richiesta è terminata  |    |
| <b>GotText</b> (text url, number responseCode, text responseType, text responseContent)<br>Evento che indica che la richiesta è terminata.  |    |
| Metodi  |  |
| text <b>BuildRequestData</b> (list)<br>Converte un elenco di sottoliste due elementi, che rappresentano coppie di nome e valore, in una stringa formattata come application / x-www-form-urlencoded tipo di supporto, adatto per passare a PostText.  |   |
| <b>ClearCookies()</b><br>Cancela i cookie dal componente.   |   |
| <b>Delete()</b><br>Esegue richiesta HTTP DELETE utilizzando la proprietà Url e recupera la risposta.<br>Se la proprietà SaveResponse è tre, la risposta verrà salvata in un file e verrà attivato l'evento GotFile. La proprietà ResponseFileName può essere utilizzata per specificare il nome del file.<br>Se la proprietà SaveResponse è false, verrà attivato l'evento GotText. |   |
| <b>Get()</b><br>Esegue una richiesta HTTP GET utilizzando la proprietà Url e recupera la risposta.<br>Se la proprietà SaveResponse è true, la risposta verrà salvata in un file e verrà attivato  |   |

|  |   |
|--|---|
| <p>l'evento GotFile. La proprietà ResponseFileName può essere utilizzata per specificare il nome del file.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è false, l'evento GotText verrà attivato.</p>   |   |
| <p><b>text HtmlTextDecode(text htmlText)</b></p> <p>Decodifica il valore dato come testo HTML.</p>   |    |
| <p><b>any JsonTextDecode(text jsonText)</b></p> <p>Decodifica i dati codificati JSON per produrre un corrispondente valore AppInventor.</p>  |    |
| <p><b>PostFile(text path)</b></p> <p>Esegue una richiesta POST HTTP utilizzando la proprietà Url e dati dal file specificato.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è true, la risposta verrà salvata in un file e verrà attivato l'evento GotFile. La proprietà ResponseFileName può essere utilizzata per specificare il nome del file.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è false, verrà attivato l'evento GotText.</p>  |    |
| <p><b>PostText(text)</b></p> <p>Esegue una richiesta POST HTTP utilizzando la proprietà URL e il testo specificato.</p> <p>I caratteri del testo sono codificati utilizzando la codifica UTF-8.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è true, la risposta verrà salvata in un file e verrà attivato l'evento GotFile. La proprietà responseFileName può essere utilizzata per specificare il nome del file.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è false, verrà attivato l'evento GotText.</p>                                |    |
| <p><b>PostTextWithEncoding(text text, text encoding)</b></p> <p>Esegue una richiesta POST HTTP utilizzando la proprietà URL e il testo specificato.</p> <p>I caratteri del testo sono codificati utilizzando la codifica data.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è true, la risposta verrà salvata in un file e verrà attivato l'evento GotFile. La proprietà ResponseFileName può essere utilizzata per specificare il nome del file.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è false, verrà attivato l'evento GotText.</p> |   |
| <p><b>PutFile(text path)</b></p> <p>Esegue una richiesta PUT HTTP utilizzando la proprietà Url e dati dal file specificato.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è true, la risposta verrà salvata in un file e verrà attivato l'evento GotFile. La proprietà ResponseFileName può essere utilizzata per specificare il nome del file.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è false, verrà attivato l'evento GotText.</p>  |  |
| <p><b>PutText(text)</b></p> <p>Esegue una richiesta PUT HTTP utilizzando la proprietà URL e il testo specificato.</p> <p>I caratteri del testo sono codificati utilizzando la codifica UTF-8.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è true, la risposta verrà salvata in un file e verrà attivato l'evento GotFile. La proprietà responseFileName può essere utilizzata per specificare il nome del file.</p> <p>Se la proprietà SaveResponse è false, verrà attivato l'evento GotText.</p>                                  |  |
| <p><b>text UriEncode (text)</b></p> <p>Codifica il dato valore di testo in modo che possa essere utilizzato in un URL.</p>   |  |