

```
/**  
 * Importo i package di i/o per utilizzare la classe PrintWriter  
 * ed avere a disposizione l'eccezione IOException. */  
import java.io.*;  
  
/* Importo i package relativi alle servlet. */  
import javax.servlet.*;  
import javax.servlet.http.*;  
  
/**  
 * ServletExample. Questa semplice servlet mette in evidenza la  
 * struttura di una Servlet.  
 * Viene invocata in seguito ad una richiesta HTTP GET.  
 * Consente il passaggio di un parametro sull'URL.  
 *  
 */  
public class ServletHelloWWW2 extends HttpServlet {  
  
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)  
        throws IOException, ServletException {  
  
        String parNome = request.getParameter("nome");  
  
        response.setContentType("text/html; charset=ISO-8859-1");  
        PrintWriter out = response.getWriter();  
        String docType =  
            "<!DOCTYPE HTML PUBLIC \"-//W3C//DTD HTML 4.01\" +  
             \"Transitional//EN\\\">\\n";  
        out.println(docType +  
            "<HTML>\\n" +  
            "<HEAD><TITLE>Hello World </TITLE></HEAD>\\n" +  
            "<BODY>\\n" +  
            "<H1> Hello World </H1>\\n" +  
            "  <H1> Hello " + parNome + " </H1>\\n" +  
            "</BODY>\\n"+  
            "</HTML>");  
  
    } // end doGet  
}  
} // end ServletHelloWWW2
```