

```

/**
 * 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

```