

Tutorial installazione TextPad e Configurazione JDK



Fondamenti di Informatica
Corso G

Ing. Giovanni Ponti
DEIS – Università della Calabria
gponti@deis.unical.it



TextPad 4.7.3

- Editor per documenti di testo piatto
- Molte funzionalità interessanti
- Facilità di utilizzo

- Integrazione di comandi per compilare ed eseguire programmi Java

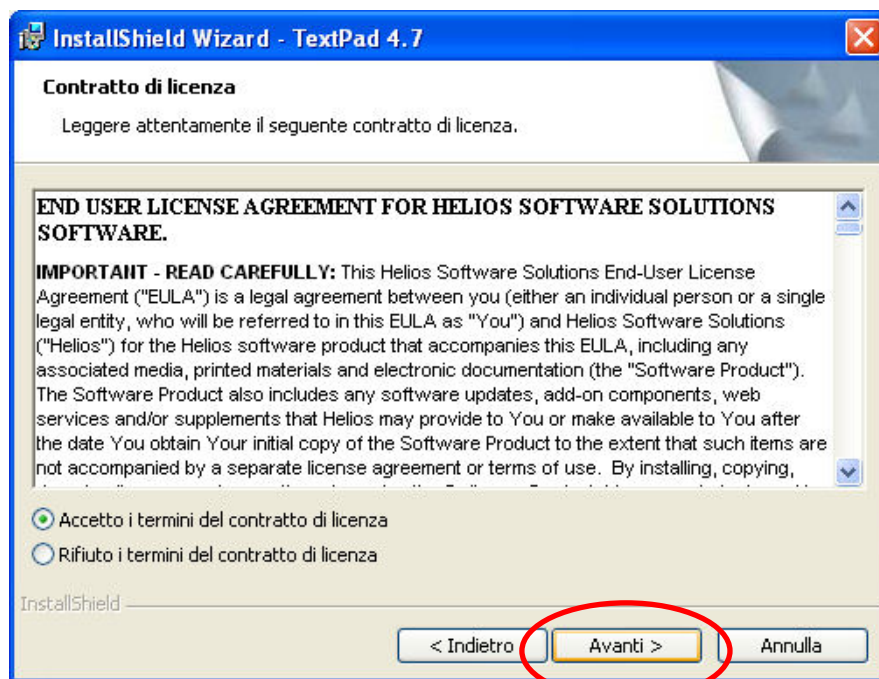


Installazione - 1

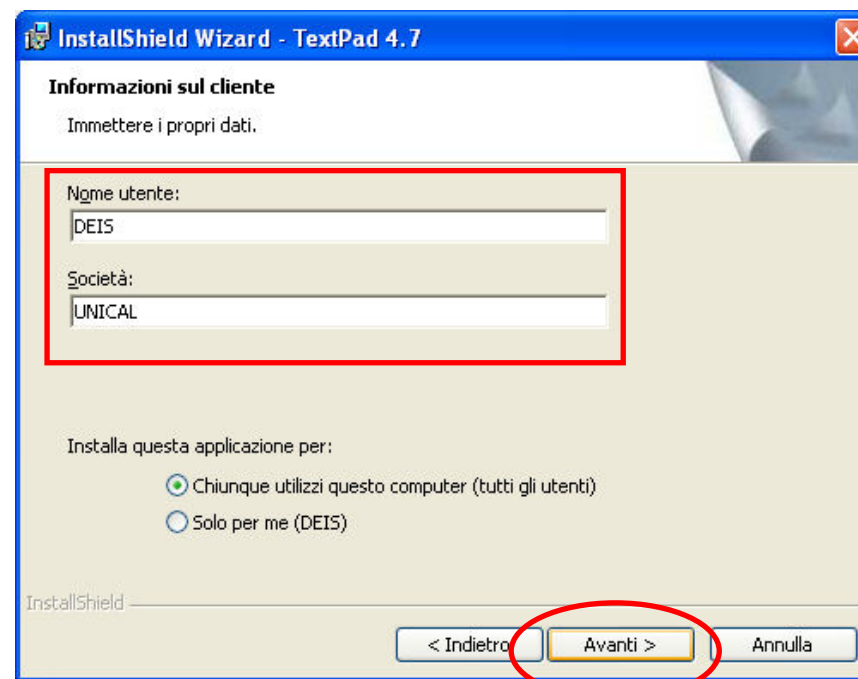
- Scaricare TextPad 4.7.3 dal sito
 - Sito TextPad :
<http://www.textpad.com/index.html>
 - Direct link installer [qui](#)
- Eseguire l'installer

Installazione - 2

- Accettare i termini di licenza

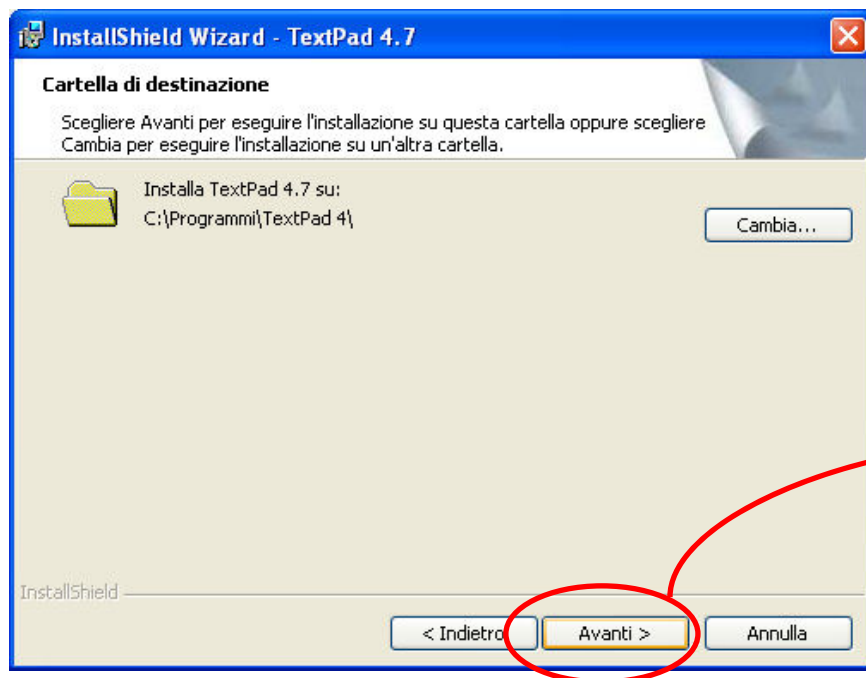


- Inserire i propri dati

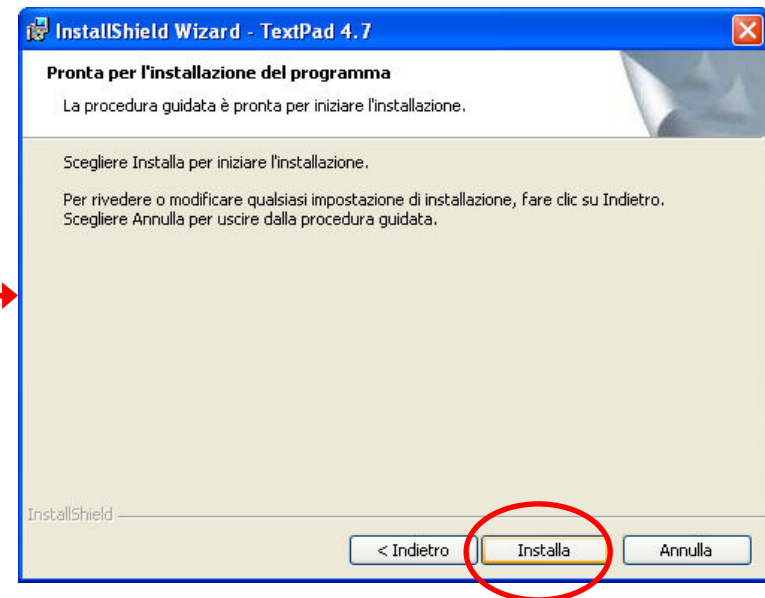


Installazione - 3

- Scegliere la directory di installazione

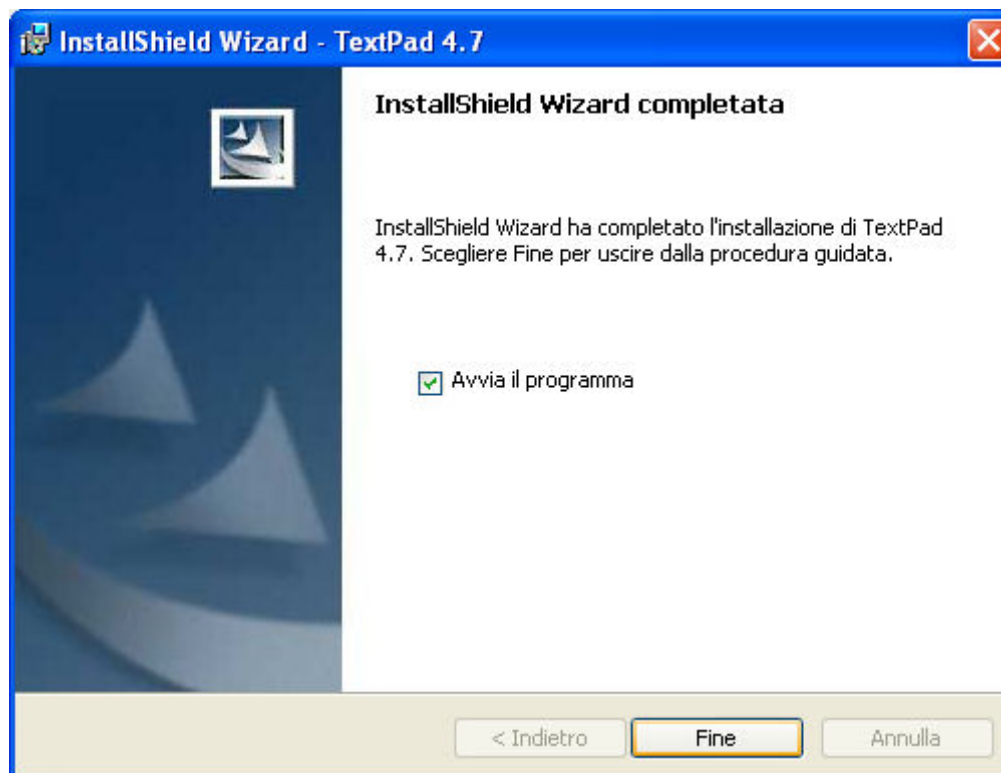


- Avviare l'installazione



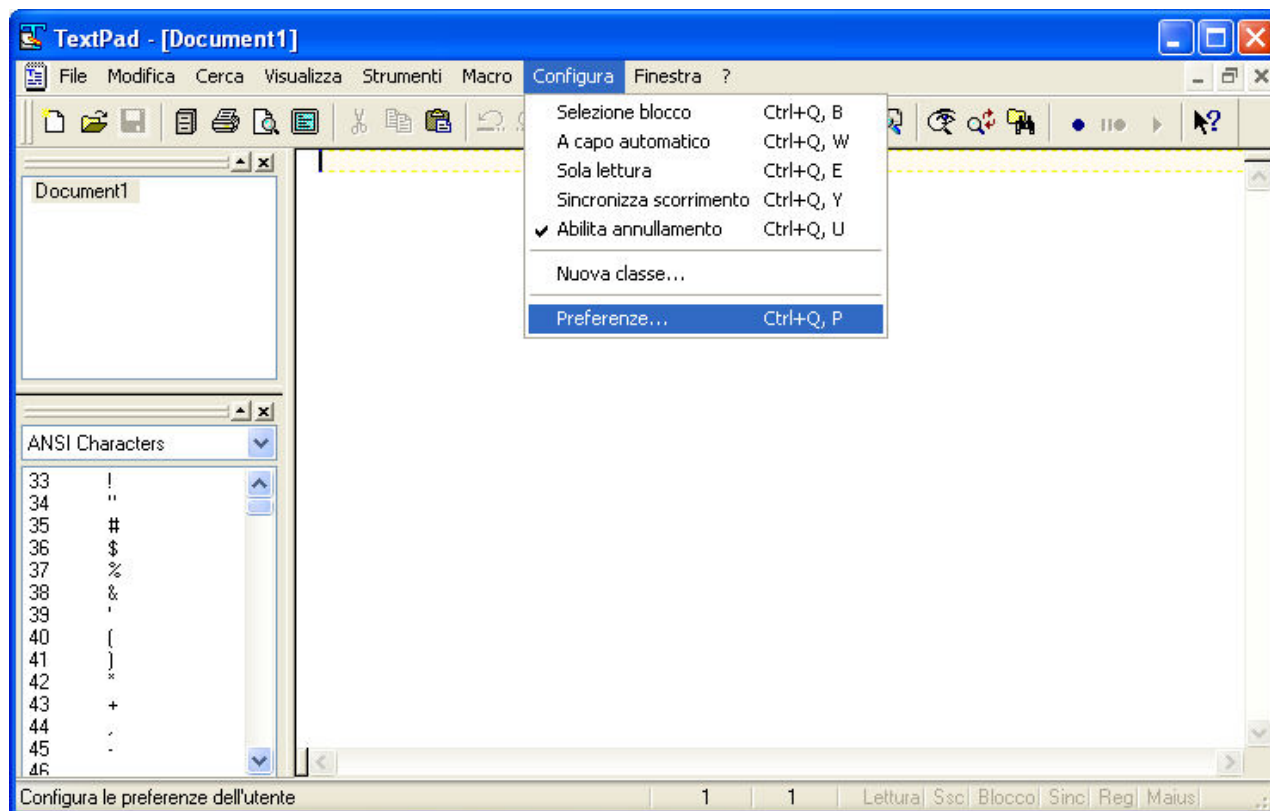
Installazione - 4

- Terminare e avviare TextPad



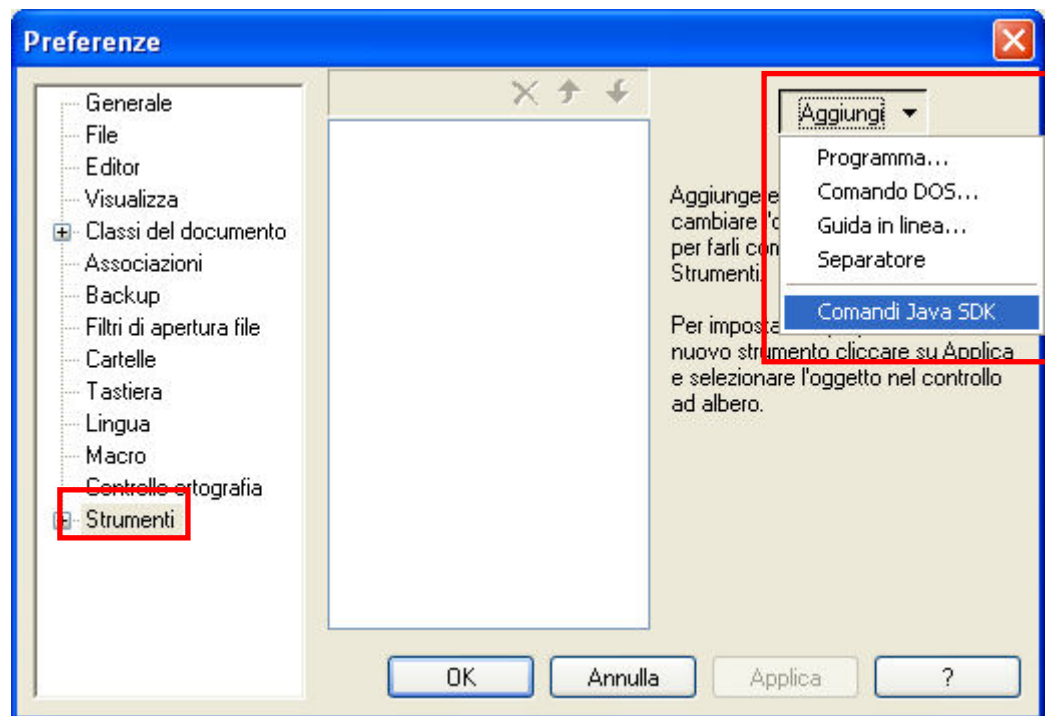
Configurare TextPad - 1

- Dal menù *Configura* scegliere *Preferenze*



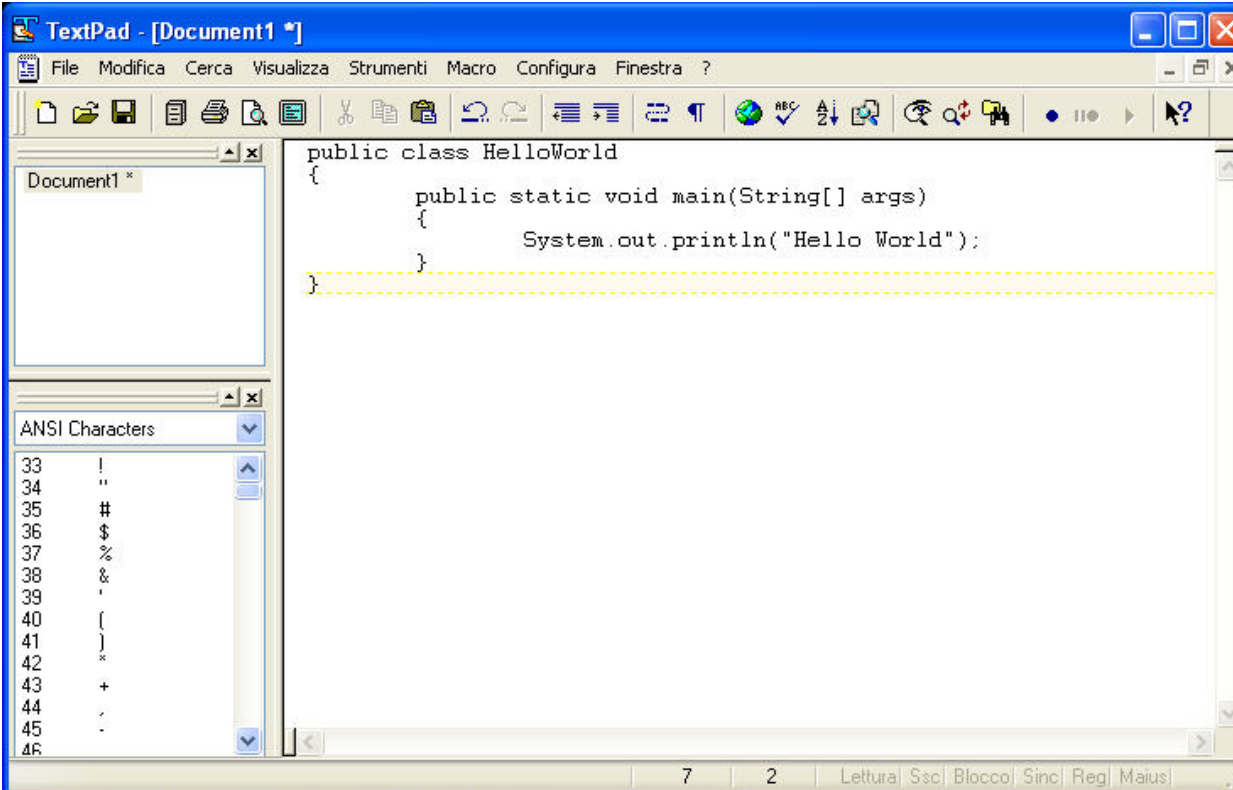
Configurare TextPad - 2

- Dagli *Strumenti* aggiungere i comandi JDK



Configurare TextPad - 3

- Scrivere il proprio programma Java



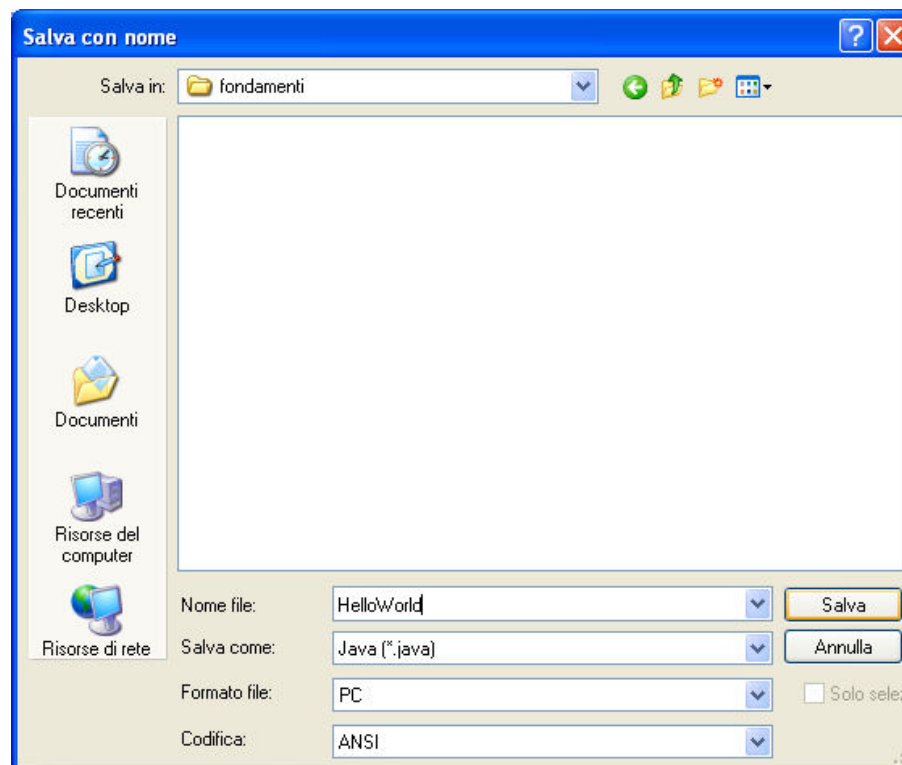
The screenshot shows the TextPad application window with the following content:

```
TextPad - [Document1 *]  
File Modifica Cerca Visualizza Strumenti Macro Configura Finestra ?  
Document1 *  
ANSI Characters  
33 !  
34 "  
35 #  
36 $  
37 %  
38 &  
39 '  
40 (  
41 )  
42 *  
43 +  
44 ,  
45 -  
46  
public class HelloWorld  
{  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        System.out.println("Hello World");  
    }  
}
```

The status bar at the bottom shows: 7 | 2 | Lettura | Ssci | Blocco | Sinci | Reg | Maius |

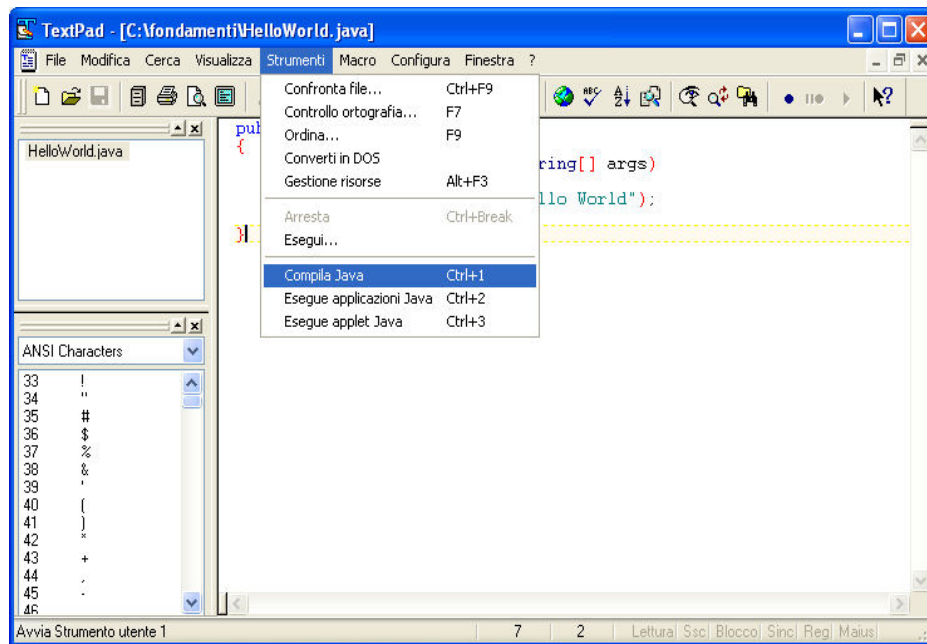
Configurare TextPad - 4

- Salvare il file con il nome della classe e con estensione .java

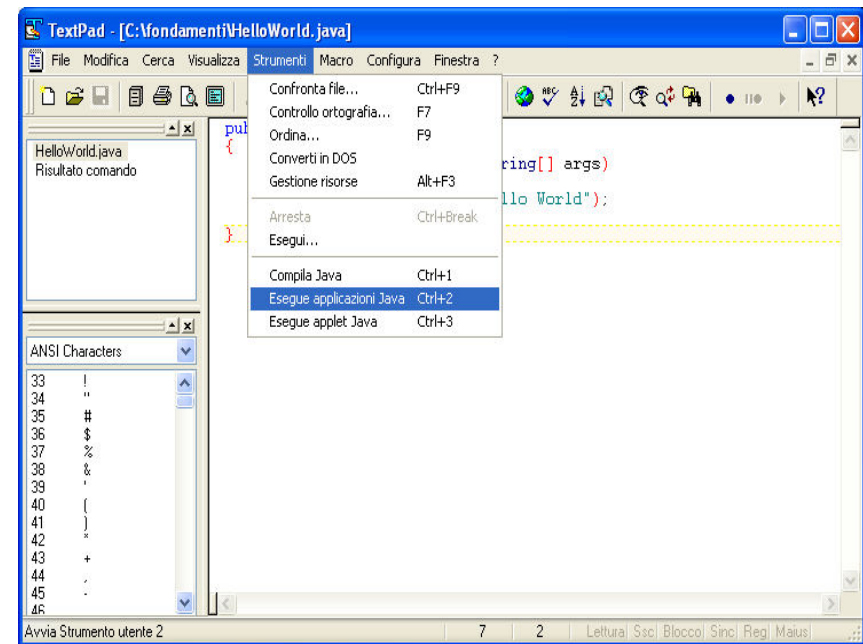


Configurare TextPad - 5

- Compilare il programma

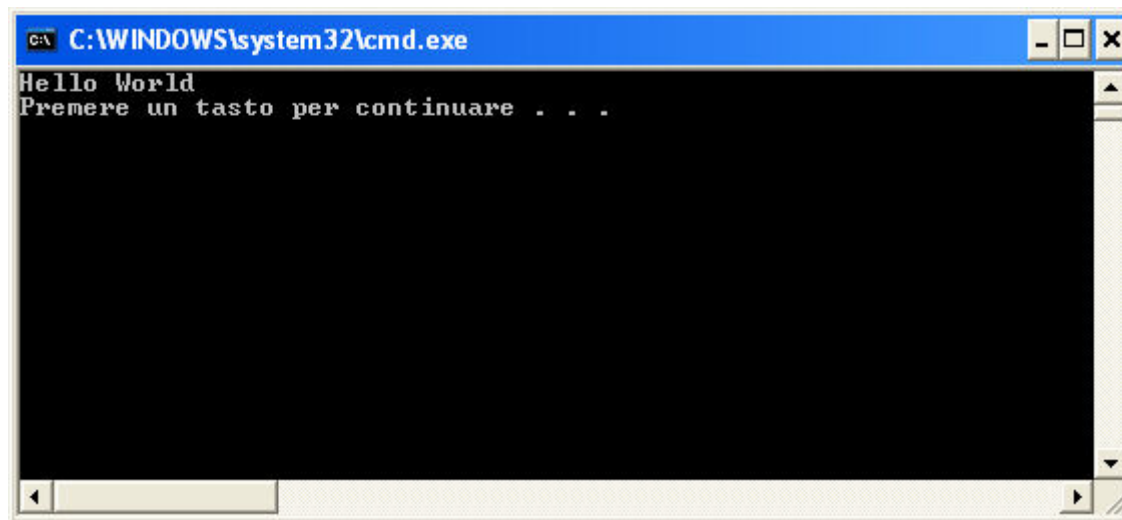


- Eseguirlo



Fine

- Se il passo di compilazione è andato a buon fine, dopo aver eseguito il programma comparirà l'output



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Hello World
Premere un tasto per continuare . . .
```