Note per l'installazione del Dev-C++

- 1. Decomprimere il file "*devcpp4.zip*" ed eseguire il file "setup.exe"; ciò installerà la versione 4.0 del Dev-C++.
- 2. Sostituire il file "**DevCpp.exe**" contenuto nella directory di installazione del Dev-C++ (ad esempio "C:\Dev-C++") con il file "**DevCpp.exe**" contenuto dentro l'archivio *devcpp401.zip*.
- 3. Decomprimere il file *insight5_win32.zip* (che contiene il debugger per l'ambiente); nell'archivio sono contenute due cartelle: "**bin**" e "**share**". Copiare la directory "**share**" nella directory di installazione del Dev-C++ (ad esempio "C:\Dev-C++"), e copiare i file contenuti nella cartella "**bin**" nella cartella "**bin**" della directory di installazione del Dev-C++ (ad esempio C:\Dev-C++\bin)
- 4. Sostituire il file "*Default.txt*" presente nella cartella "**bin**" della directory di installazione del Dev-C++ (ad esempio C:\Dev-C++\bin) con il file "*Default.txt*" fornito.

Per avviare la scrittura di un nuovo programma selezionare la voce "New source file" dal menù File.

Note per l'installazione del Dev-Pascal

- 1. Installare l'eseguibile *devpas192.exe*
- 2. Decomprimere il file *insight5_win32.zip* (che contiene il debugger per l'ambiente); nell'archivio sono contenute due cartelle: "**bin**" e "**share**". Copiare la directory "**share**" nella directory di installazione del Dev-Pas (ad esempio "C:\Dev-Pas"), e copiare i file contenuti nella cartella "**bin**" nella cartella "**bin**" della directory di installazione del Dev-Pas (ad esempio C:\Dev-Pas\bin)
- 3. Sostituire il file "*Default.txt*" presente nella cartella "**bin**" della directory di installazione del Dev-Pascal (ad esempio C:\Dev-Pas\bin) con il file "*Default.txt*" fornito.

Per avviare la scrittura di un nuovo programma selezionare la voce "New source file" dal menù File.

Nota: la sostituzione del file "Default.txt" sia per il Dev-C++ che per il Dev-Pascal non è obbligatoria, ma di sicuro aiuto per l'utente, in quando ridefinisce il "template" di lavoro dei due ambienti.