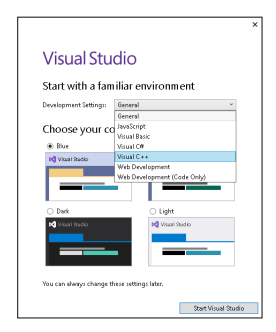
1 – Passi preliminari

Avviare l'ambiente di sviluppo **Visual Studio 2019** utilizzando il collegamento presente sul desktop.



La prima volta che si avvia Visual Studio, si deve impostare la personalizzazione dell'ambiente di sviluppo:

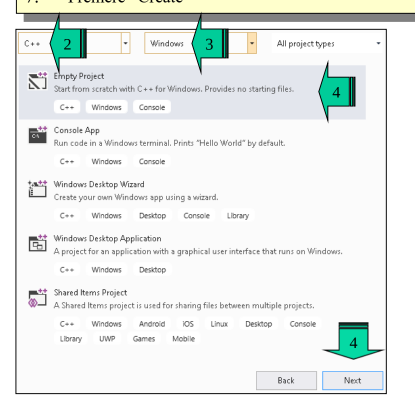
- Tecnologia utilizzata (Visual C++)
- Colore dell'ambiente di sviluppo

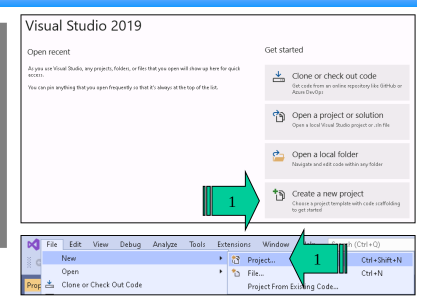


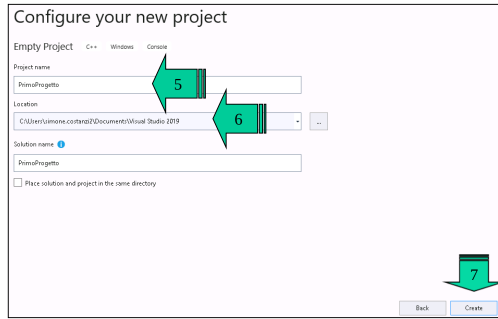
ATTENZIONE: alla prima esecuzione Visual Studio potrebbe richiedere un po' di tempo prima di avviarsi.

2 – Creazione di un nuovo progetto

- 1. Selezionare "Create a new project" nella finestra iniziale dopo l'apertura dell'ambiente o "New→Project" dal menù File
- 2. Selezionare la voce "C++" dal menù di sinistra
- 3. Selezionare "Windows" dal menù centrale
- 4. Selezionare il progetto "Empty Project" e premere "Next"
- 5. Digitare il nome del progetto
- 6. Verificare che la *location* del progetto sia sotto la cartella "Documents" del vostro utente
- 7. Premere "Create"

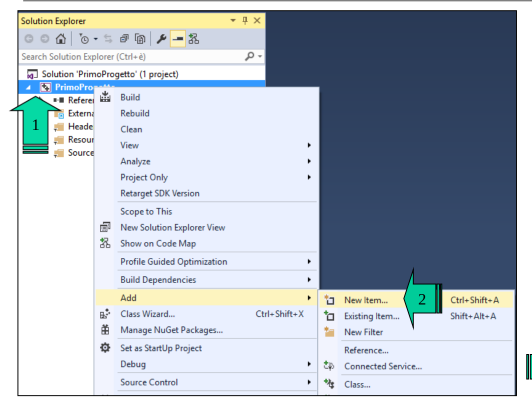


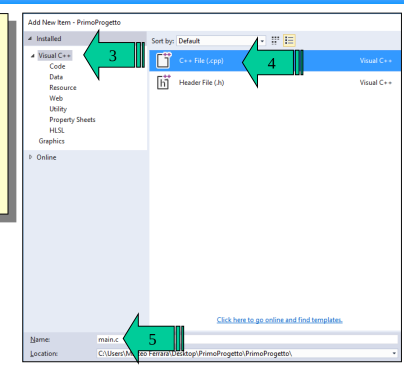


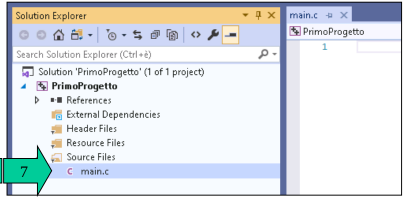


3 – Inserire un file nel progetto

- 1. Fare click con il tasto destro sul progetto
- 2. Selezionare "Add → New Item" dal menù contestuale
- 3. Selezionare la voce "Visual C++" dal menù di sinistra
- 4. Selezionare "C++ File (.cpp)" dal menù centrale
- 5. Specificare il nome e l'estensione del file (Es. main.c)
- 6. Premere "Add"
- 7. Il file appena creato comparirà nella cartella "Source Files" del progetto







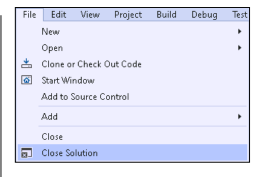
4 – Esercizi

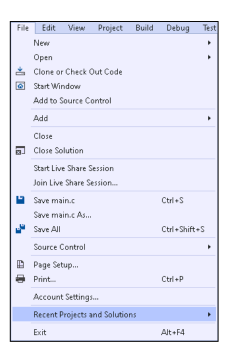
Directory e progetti

- Il Visual C++ crea automaticamente una cartella con lo stesso nome del progetto, in cui mette tutti i file
- Utilizzare il comando "Close Solution" del menù File per chiudere un progetto e aprirne un altro
- Creare un secondo progetto, seguendo gli stessi passi appena visti

N.B. È importante mantenere fin dall'inizio un certo ordine nel creare programmi e progetti: ogni esercizio dovrà essere costituito da un diverso progetto situato in un'apposita cartella; il nome del progetto dovrebbe essere legato al testo (o al numero) dell'esercizio.

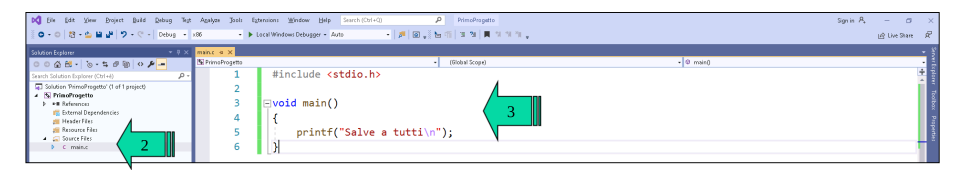
Suggerimento: In "Recent Projects and Solutions" del menù "File" si trovano gli ultimi progetti aperti





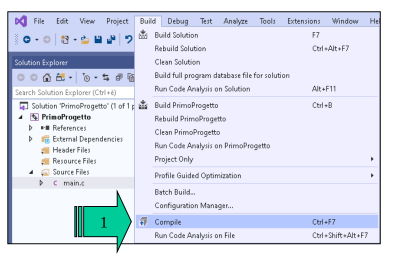
5 – Un primo programma in C

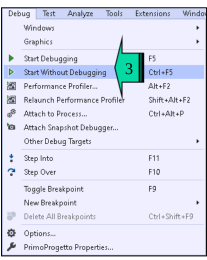
- 1. Aprire il progetto creato in precedenza
- 2. Doppio click sul file .c nell'albero del progetto
- 3. Scrivere il programma riportato in figura

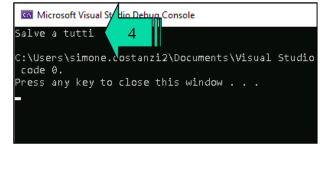


6 – Compilare ed eseguire il programma

- 1. Selezionare dal menù Build la voce "Compile" (Ctrl+F7) per compilare e linkare il programma
- 2. Controllare il risultato nella finestra di output (scheda "Build")
- 3. Selezionare "Start Without Debugging" (Ctrl+F5) dal menù Debug per eseguire il programma
- 4. Notare la stampa nella console di Visual Studio come risultato dell'esecuzione



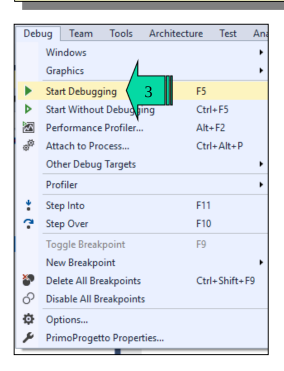


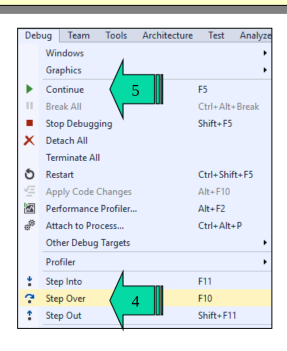


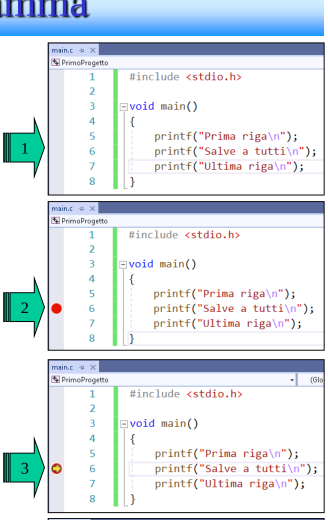


7 – Debug del programma

- 1. Modificare il programma come mostrato in figura
- 2. Cliccare sulla barra grigia a sinistra della seconda chiamata "printf" per inserire un breakpoint
- 3. Selezionare "Start Debugging" (F5) dal menù Debug per eseguire il programma: l'esecuzione si interromperà in corrispondenza del breakpoint
- 4. Selezionare "Step Over" (F10) dallo stesso menù per avanzare di una riga alla volta
- 5. Selezionare "Continue" (F5) per lasciare proseguire il programma fino alla fine







#include <stdio.h>

printf("Prima riga\n");

printf("Salve a tutti\n");

printf("Ultima riga\n"); ≤2ms elapsed

□void main()

→ (Global Scope)

🛂 PrimoProgetto

8 – Esercizi

Compilazione

 Modificare il contenuto delle stringhe stampate a video, compilare ed eseguire nuovamente il programma

Debugging

- Fare pratica con i comandi di debug esaminati, in quanto saranno ampiamente utilizzati in seguito (N.B. Per rimuovere un breakpoint, cliccarci sopra con il mouse)

•Ambiente di sviluppo

- Il Visual C++ è un ambiente di programmazione molto ricco di funzionalità (la maggior parte delle quali non sarà utilizzata nelle esercitazioni): fare pratica esplorando i menù e le toolbar. Ad esempio provare a: aprire e chiudere file e progetti, modificare la posizione di toolbar e finestre, visualizzare nuove toolbar, stampare un file .c aperto, ...
- Fare pratica con le funzionalità di "copia" e "incolla" dell'editor del Visual C++ per ricopiare parti del codice senza doverle riscrivere (nello stesso file e fra file diversi)