# Personalizzazione di Visual Studio Code da parte di "Luigi Amorfini"



**Visual Studio Code** 

# Informazioni

Autore : Luigi Amorfini Data di aggiornamento : 05-2025

# Indice dei contenuti

Visual Studio Code	1
Informazioni	2
Indice dei contenuti	3
Introduzione	4
0 - Configurazione iniziale	5
0.1 - Installazione del pacchetto di lingua italiana	5
1 - Modifiche alle impostazioni	6
2 - Estensioni consigliate	7
2.1 - Pylance – Microsoft	7
2.2 - Minify All – Jose Gracia Berenguer	7
2.3 - Format HTML in PHP – rifi2k	7
2.4 - PHP Formatter - pretty-php – Luke Arms	7
3 - Aspetto grafico	8
3.1 - Plastic (Will Stone)	8
3.2 - File Icons (file-icons)	8
4 – Opzionale	9
5 - Conclusione	

## Introduzione

In questo documento viene illustrato come configurare e personalizzare Visual Studio Code (VS Code), un editor di codice gratuito e altamente personalizzabile sviluppato da Microsoft, per renderlo più adatto alle preferenze personali dell'autore, soprattutto per quanto riguarda la lingua, le estensioni e l'aspetto grafico.

Scarica il software: <u>https://code.visualstudio.com/</u>

# 0 - Configurazione iniziale

## 0.1 - Installazione del pacchetto di lingua italiana

## Appena si avvia **Visual Studio Code**:

Aprire il menu delle Estensioni (icona quadrata a sinistra o **Ctrl+Shift+X**).

#### Cercare: italian

Selezionare il primo risultato con la dicitura Microsoft e cliccare su **Install** ed dare conferma all'informazione che viene in basso a destra e dargli di riavviare l'IDE per rendere effettiva la modifica.

*Che cos'è questo pacchetto? Il pacchetto Italian Language Pack for Visual Studio Code traduce l'interfaccia di VS Code in italiano. È utile per chi preferisce lavorare in lingua madre.* 

# 1 - Modifiche alle impostazioni

Per accedere:

#### Vai su File -> Preferenze -> Impostazioni

Cerca e modifica i seguenti parametri:

#### terminal.integrated.persistentSessionReviveProcess

Impostare su never

Serve a evitare che le sessioni del terminale vengano ripristinate automaticamente quando si riapre l'editor.

#### window.restoreWindows

Impostare su **none** 

Impedisce il ripristino automatico delle finestre precedenti all'avvio.

Riavviare sempre l'IDE per confermare le modifiche delle impostazioni principali.

# 2 - Estensioni consigliate

Accedere sempre dal menu: File -> Preferenze -> Estensioni

Estensioni da installare:

## 2.1 - Pylance – Microsoft

È un'estensione per il supporto avanzato a Python. Fornisce: Completamento intelligente , Controllo statico del codice, Supporto per type checking.

## 2.2 - Minify All – Jose Gracia Berenguer

Comprime file CSS, JS e HTML, utile per ottimizzare codice destinato al web.

## 2.3 - Format HTML in PHP - rifi2k

Migliora la formattazione dell'HTML scritto all'interno del codice PHP.

## 2.4 - PHP Formatter - pretty-php – Luke Arms

Serve a mantenere il codice PHP ben indentato e leggibile.

Nota importante:

Prima di installare ogni estensione, disabilitare gli **aggiornamenti automatici** (spunta da togliere nel **checkbox**). Questo perché aggiornamenti futuri potrebbero introdurre incompatibilità o bug.

# 3 - Aspetto grafico

Come rendere l'aspetto di Visual Studio Code molto gradiente.

Estensioni estetiche consigliate:

## 3.1 - Plastic (Will Stone)

Tema semplice e chiaro.

Una volta installato, applicare la prima voce che vi appare e date "Applica".

## 3.2 - File Icons (file-icons)

Aggiunge icone personalizzate ai file nell'esplora risorse.

Rende più facile identificare i file a colpo d'occhio (es. HTML, JS, Python...).

# 4 – Opzionale

## Dal menu Visualizza -> Aspetto

Disattivare:

- Mini mappa (una piccola panoramica laterale del codice)
- Percorsi di navigazione (breadcrumb in alto)

sempre in VSCode nella barra laterale sinistra, accedi alla sezione "Esplora Risorse" (icona di una cartella).

Cliccando sui 3 puntini, disattiva:

- Struttura
- Sequenza temporale

Clic con il tasto destro sull'icona dell'ingranaggio in basso a sinistra e disattiva "Account" (opzione legata a sincronizzazione e login).

#### Terminale:

Apri un nuovo terminale da **Menu -> Terminale > nuovo :** 

Clic destro nella sua barra. Disattiva tutto tranne il terminale stesso per una visuale più pulita senza avere cose che non ci interessano.

## 5 - Conclusione

Questa guida fornisce una configurazione minima, ma efficace, per rendere Visual Studio Code più leggibile, stabile e personalizzato, con un'interfaccia chiara e senza elementi inutili. Le modifiche sono pensate per chi vuole un ambiente leggero, semplice e non caotico per programmare, in particolare con linguaggi come Python e PHP.