



**EBook Gratuito**

# APPENDIMENTO

# visual-studio-2013

Free unaffiliated eBook created from  
**Stack Overflow contributors.**

**#visual-**

**studio-2013**

# Sommario

Di.....	1
<b>Capitolo 1: Iniziare con visual-studio-2013.....</b>	<b>2</b>
Osservazioni.....	2
Examples.....	2
Installazione o configurazione.....	2
<b>Titoli di coda.....</b>	<b>4</b>

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [visual-studio-2013](#)

It is an unofficial and free visual-studio-2013 ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official visual-studio-2013.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# Capitolo 1: Iniziare con visual-studio-2013

## Osservazioni

Visual Studio 2013 è un IDE (Integrated Development Environment) esclusivo di Microsoft Windows. Viene utilizzato per sviluppare applicazioni per Windows, nonché siti Web, servizi Web e app Web. Visual Studio utilizza piattaforme di sviluppo software Microsoft come Windows API, Windows Forms, Windows Presentation Foundation, Windows Store e Microsoft Silverlight. Può produrre sia codice nativo che codice gestito.

Visual Studio include un editor di codice che supporta IntelliSense (il componente di completamento del codice) e il refactoring del codice. Il debugger integrato funziona sia come debugger a livello di origine sia come debugger a livello di macchina. Altri strumenti incorporati includono un designer di moduli per la creazione di applicazioni GUI, web designer, designer di classi e designer di schemi di database. Accetta plug-in che migliorano la funzionalità a quasi tutti i livelli, compreso l'aggiunta di supporto per sistemi di controllo del codice sorgente (come Subversion) e l'aggiunta di nuovi strumenti come editor e visual designer per linguaggi o set di strumenti specifici del dominio per altri aspetti del ciclo di vita dello sviluppo del software (come il client Team Foundation Server: Team Explorer).

Visual Studio supporta diversi linguaggi di programmazione e consente all'editor di codice e al debugger di supportare (a vari livelli) quasi tutti i linguaggi di programmazione, a condizione che esista un servizio specifico della lingua. I linguaggi incorporati includono C, C ++ e C ++ / CLI (tramite Visual C ++), VB.NET (tramite Visual Basic .NET), C # (tramite Visual C #) e F #. Supporto per altri linguaggi come Python, Ruby, Node .js, e M tra gli altri è disponibile tramite servizi linguistici installati separatamente. Supporta anche XML / XSLT, HTML / XHTML, JavaScript e CSS.

## Examples

### Installazione o configurazione

Visual Studio 2013 può essere scaricato [qui](#)

L'installazione è piuttosto semplice. Seleziona le funzionalità necessarie e seleziona il disco per installare VS13. Fai clic su Installa e attendi che finisca.



# Visual Studio 2013

Leggi Iniziare con visual-studio-2013 online: <https://riptutorial.com/it/visual-studio-2013/topic/4931/iniziare-con-visual-studio-2013>

---

# Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con visual-studio-2013	<a href="#">Community</a> , <a href="#">Zvonimir Rudinski</a>