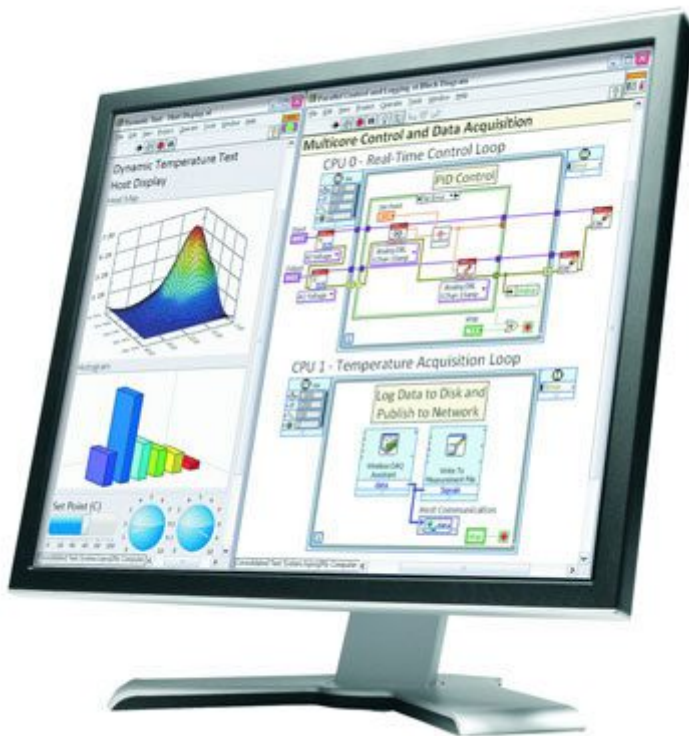


# LabVIEW STUDENT EDITION MAC/WIN CD (Edizione 2015)

Prezzo: 32.74 €

Tasse: 7.20 €

Prezzo totale (con tasse): 39.95 €



Disponibile solo per  
studenti e privati



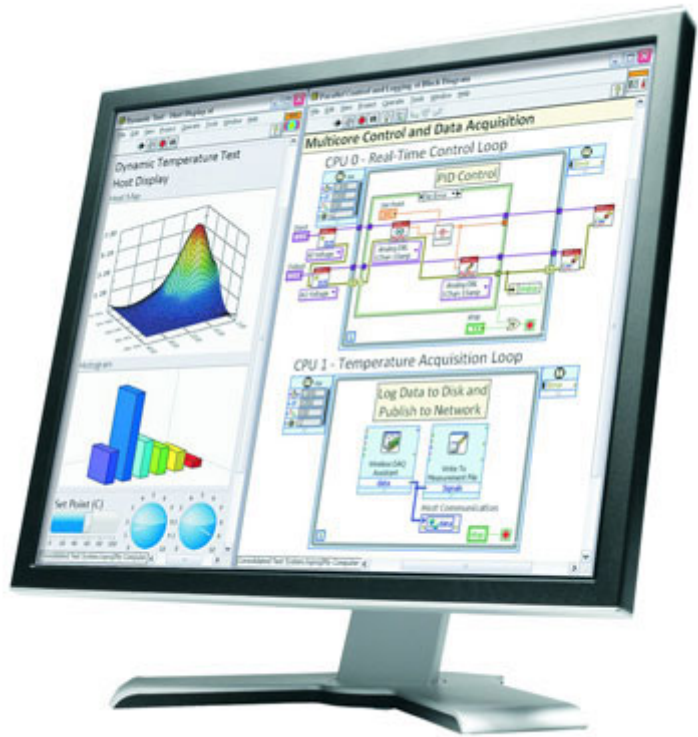
Mac



Win

Chi può acquistare?

- ✓  
Studenti
- ✓  
Privati
- ✗  
Scuole
- ✗  
Aziende
- ✗  
Enti governativi
- ✗  
Istituti di ricerca



[LabVIEW 2015](#) di National Instruments è progettato per aumentare la produttività nello sviluppo di applicazioni di collaudo, misura e controllo. Contrariamente ai linguaggi di programmazione tradizionali, l'ambiente grafico di LabVIEW offre un approccio intuitivo e di facile utilizzo per acquisire, analizzare e presentare i dati del mondo reale velocemente. LabVIEW fornisce una stretta integrazione con una vasta gamma di dispositivi di acquisizione dati, funzionalità di analisi integrate e librerie complete per la presentazione dei dati su interfacce utente personalizzate.

**La Versione venduta da noi è LabVIEW Student Edition Suite**

### [Specifiche delle Versioni](#)

La versione qui proposta non ha canone di manutenzione, pertanto non è previsto il rilascio di aggiornamenti. Qualora si desideri avere la versione aggiornata del software, sarà necessario acquistare il nuovo software

**Cosa c'è di nuovo in LabVIEW 2015**

- [Clicca per maggiori dettagli sulle novità](#)

**REQUISITI MINIMI DI SISTEMA**

<b>Windows</b>		
	<b>Run-Time Engine</b>	<b>Ambiente di sviluppo</b>
<b>Processore</b>	Pentium III/Celeron 866 MHz o equivalente	Pentium 4/M o equivalente
<b>RAM</b>	256 MB	1 GB
<b>Risoluzione schermo</b>	1024 x 768 pixel	1024 x 768 pixel
<b>Sistema operativo</b>	Windows 7/Vista (32- and 64-bit) Windows XP SP3 (32-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit) Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows 7/Vista (32- and 64-bit) Windows XP SP3 (32-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit) Windows Server 2008 R2 (64-bit)
<b>Spazio su disco</b>	353 MB	3.67 GB (include i driver di default inclusi in NI Device Drivers DVD)
<b>Mac OS X</b>		
	<b>Run-Time Engine</b>	<b>Ambiente di sviluppo</b>
<b>Processore</b>	Processore Intel-based	Processore Intel-based
<b>RAM</b>	256 MB	1 GB
<b>Risoluzione schermo</b>	1024 x 768 pixel	1024 x 768 pixel
<b>Sistema operativo</b>	Mac OS X 10.5, 10.6 o 10.7	Mac OS X 10.5, 10.6 o 10.7
<b>Spazio su disco</b>	563 MB	1.2 GB per l'installazione completa
<b>Linux</b>		
	<b>Run-Time Engine</b>	<b>Ambiente di sviluppo</b>
<b>Processore</b>	Pentium III/Celeron 866 MHz o equivalente	Pentium 4/M o equivalente
<b>RAM</b>	256 MB	1 GB
<b>Risoluzione schermo</b>	1024 x 768 pixel	1024 x 768 pixel
<b>Sistema operativo</b>	Linux kernel 2.2.x, 2.4.x, 2.6.x, o 3.x per Intel x86, GNU C library (glibc) Versione 2.4.4 o superiore	Red Hat Enterprise Linux Desktop + Workstation 5 o superiore, open SUSE 11,4 o superiore, Scientific Linux 6 o superiore
<b>Spazio su disco</b>	115 MB	1.1 GB per l'installazione completa (esclusi driver)

### **DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI**

- Sito NI: <http://www.ni.com/labview/whatsnew/features/i/>