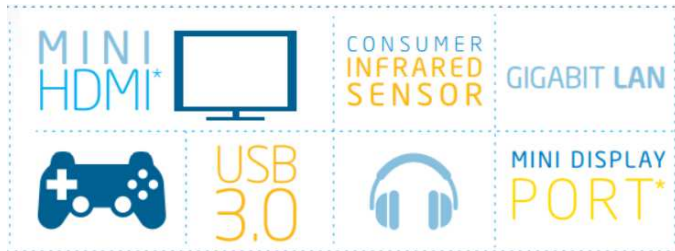


# Next Unit of Computing (NUC) WIL5



## Tutto quello che serve, nel palmo della tua mano.

NUC include un processore **Intel® Core™ i5** di quarta generazione, visibilmente intelligente in un package altamente personalizzabile. Si tratta di una rivoluzione nei dispositivi informatici compatti, che ne permette l'utilizzo non solo come computer ma anche come un vero e proprio media center; infatti, grazie alla combinazione tra l'avanzata tecnologia grafica ad alta definizione e la tecnologia Turbo Boost 2.0, che permette al processore di operare a frequenze superiori rispetto alla media, Intel® NUC assicura un'esperienza HD brillante, con possibilità di gestione di schermi 4K o di monitor multipli. Si reinventa così sia l'utilizzo domestico che quello professionale, e non ci sarà niente di più divertente della tecnologia Intel®, se non quello che ci si potrà fare.

## Caratteristiche

Processore	Intel® Core™ i5-4250U di quarta generazione (saldato su scheda) DUAL CORE con HT, 1.3/2.6 GHz, 3MB Smart Cache, dissipatore di calore attivo con ventola
Memoria	Due slot SO-DIMM che supportano fino a 16 GB di memoria DDR3L a 1.600/1.333 MHz
BIOS	Intel® Visual Bios con supporto Intel® Express BIOS update Flash EEPROM 64MB con Intel® Platform Innovation Framework per EFI Plug and Play Interfaccia di configurazione avanzata e potente V3.0b Fast Boot BIOS – POST ottimizzato per avvio e accesso al PC quasi istantaneo
Grafica	INTEL® HD Graphics 5000 Una porta Mini DP 1.2 (Mini DisplayPort) con supporto audio, per display 4K e per monitor multipli Una porta Mini HDMI 1.4a con supporto audio
Audio	Intel® High Definition Audio (Intel HD Audio) configurabile come - audio digitale a 8 canali (7.1) tramite porta Mini HDMI 1.4a e connettore Mini DisplayPort 1.2 - jack per cuffia/microfono
Supporto LAN	Connessione di rete Intel® PRO 10/100/1000 integrata
Interfacce di periferiche	Due connettori USB 3.0 (pannello anteriore) Due connettori USB 3.0 (pannello posteriore) Due porte USB 2.0 (interni) Una porta SATA (interno) Sensore a infrarossi consumer sul pannello anteriore
Espandibilità	Uno slot mini PCI Express a piena lunghezza con supporto mSATA Uno slot mini PCI Express a mezza lunghezza
Sistemi operativi supportati	Windows 8 e 8.1 32/64 bit (logo) Compatibile con Windows 7 (32/64 bit) e Linux (Mint, Fedora, Ubuntu, OpenSUSE)
Dimensioni	11.66 x 11.2 x 3.45 cm (L x P x H)
Accessori inclusi	Alimentatore esterno da 19 V, 65 W Staffa di montaggio VESA 10x10 Antenne Wi-Fi (Integrate nello chassis)
Opzioni	Scheda WiFi / Bluetooth (Mini PCIe) Disco SSD mSATA 6Gb/s (Mini PCIe) con capacità 30 / 60 / 120 / 180 / 240 GB

## Codici prodotto (mod. SC-WIL5)

Codice	Descrizione
SC-WIL5	INTEL Next Unit of Computing WILSON CANYON <ul style="list-style-type: none"> <li>• Case silver con alimentatore da 65W e cavo di alimentazione</li> <li>• Motherboard INTEL con 1 processore INTEL CORE I5-4250U 2core 1.3/2.6 GHz 3MB</li> <li>• 8 GB RAM DDR3L 1600MHz</li> <li>• Disco 120GB SSD mSATA 6Gb/s</li> <li>• Microsoft Windows 8.1 Pro x64 OEM IT</li> </ul> GARANZIA: 12 mesi On Center
SC-NUC-WIBT	Scheda INTEL WiFi IEEE 802.11n 300 Mbps Bluetooth 4.0 Dual Band Mini PCI Express
SC-NUC-KBMU	Tastiera + mouse ottico USB LOGITECH
SC-NUC-KBMW	Tastiera + mouse ottico wireless LOGITECH
SC-NUC-mHDMI A	Cavo convertitore video mini HDMI-HDMI M/F rigido + cavo video HDMI-HDMI 0,5 mt.
SC-NUC-mHDVG	Cavo convertitore video mini HDMI-VGA M/F nero 0,2 mt.
SC-NUC-mDPVG	Cavo convertitore video mini DP (Display Port) VGA M/F bianco 0,15 mt.
SC-NUC-mDPDV	Cavo convertitore video mini DP (Display Port) DVI M/F bianco 0,15 mt.
SC-NUC-mDPA	Cavo convertitore video mini DP (Display Port) - HDMI M/F 0,15 mt.+ cavo video HDMI-HDMI 0,5 mt.
SC-NUC-mHDMIC	Cavo convertitore video Mini HDMI/HDMI 19 pin M/M nero 1,8 mt. Standard
SC-NUC-DVD	DVD-RW slim 8.5GB DL esterno USB 2.0
SC-NUC-INST	Servizi On Site di installazione e configurazione – forfait
SC-NUC-3YOS	Estensione garanzia a 36 mesi On Site

**NOTA:** Tutte le schede tecniche riportate non sono impegnative e possono subire variazioni da parte del produttore. Le immagini sono indicative e non vincolanti. STORAGE CONSULTING S.r.l. declina ogni responsabilità in caso di inesattezza delle specifiche di prodotto o documentazione. I nomi dei prodotti e i marchi vengono usati allo scopo di identificare il prodotto.

## Guida alla configurazione

- 1) Scegliere un cavo per la connessione del monitor



Scegliere il cavo in funzione del connettore video presente sul monitor che si desidera utilizzare.

NOTA: se il monitor ha anche gli altoparlanti le possibilità di utilizzarli sono legate solo alla presenza di un ingresso video HDMI con il cavo SC-NUC-mHDMI.

- 2) Scegliere una tastiera (sul NUC verranno usate 2 porte USB con tastiera e mouse USB, 1 porta USB se wireless)
- 3) Aggiungere la scheda SC-NUC-WIBT se si desidera utilizzare connessioni LAN Wireless o accessori Bluetooth