```
Sistema Operativo
     Windows 10 Home 64-bit
      Tipo computer: Notebook
     Data installazione: 23/02/2021 20:09:42
     Numero di Serie: T49TD-6VFBW-VV7HY-B2PXY-MY47H
           Centro Sicurezza Windows
                 Controllo Accesso Utente (UAC)
                 Livello di notifica 2 - Predefinito
                 Firewall
                           Attivato
           Windows Update
                 Aggiornamenti Automatici Non configurato
           Windows Defender
                 Windows Defender Attivato
           Antivirus
                 Antivirus Attivato
                 Nome VisualizzatoWindows Defender
                 Database firme virali Aggiornato
           .NET Frameworks installati
                 v4.8 Full
                 v4.8 Client
                 v3.5 SP1
                 v3.0 SP2
                 v2.0 SP2
           Internet Explorer
                 Versione 11.789.19041.0
           PowerShell
                 Versione 5.1.19041.1
           Variabili di ambiente
                 USERPROFILE C:\Users\utente
                 SystemRoot C:\WINDOWS
                       Variabili utente
                            OneDrive
                                        C:\Users\utente\OneDrive
                            Path
     C:\Users\utente\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps
                            TEMP C:\Users\utente\AppData\Local\Temp
                            TMP C:\Users\utente\AppData\Local\Temp
                       Variabili macchina
                            ComSpec
                                      C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                            DriverData
     C:\Windows\System32\Drivers\DriverData
                            NUMBER OF PROCESSORS
                            OS
                                  Windows NT
                            Path C:\WINDOWS\system32
                            C:\WINDOWS
                            C:\WINDOWS\System32\Wbem
                            C:\WINDOWS\System32\WindowsPowerShell\v1.0\
                            C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\
                            PATHEXT
      .COM; .EXE; .BAT; .CMD; .VBS; .VBE; .JS; .JSE; .WSF; .WSH; .MSC
                            PROCESSOR ARCHITECTURE AMD64
                            PROCESSOR IDENTIFIER Intel64 Family 6
Model 61 Stepping 4, GenuineIntel
                            PROCESSOR LEVEL 6
                            PROCESSOR REVISION
                                                   3d04
                            PSModulePath
      %ProgramFiles%\WindowsPowerShell\Modules
```

C:\WINDOWS\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules

TEMP C:\WINDOWS\TEMP TMP C:\WINDOWS\TEMP USERNAME SYSTEM windir C:\WINDOWS

Batteria

Linea CA Online Carica Batteria %91 %

Stato Batteria Stato sconosciuto Tempo batteria rimanente Sconosciuto

Fuso Orario

Fuso Orario GMT +1:00 Ore Lingua Italiano (Italia)

Posizione Italia

Formato Italiano (Italia) Valuta \in

Formato Data dd/MM/yyyy

Formato Ora HH:mm:ss

Percorso periferica

PC ACPI basato su x64

Sistema compatibile ACPI Microsoft

Aggregatore processore ACPI

Coperchio ACPI

Intel Collaborative Processor

Performance Control (CPPC) Driver

Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz

Intel Dynamic Platform and

Thermal Framework Manager

Interfaccia di gestione Microsoft

Windows per ACPI

Pulsante caratteristica ACPI

fissa

Pulsante sospensione ACPI

Risorse scheda madre Ventola ACPI

Ventola ACPI Ventola ACPI Ventola ACPI Ventola ACPI Zona termica ACPI Zona termica ACPI Zona termica ACPI

Complesso radice PCI

Express

Adattatore PCI

standard per CPU host

Batteria compatibile

con ACPI Microsoft

Intel Device Intel Dynamic

Platform and Thermal Framework Chipset Participant

Intel Dynamic

Platform and Thermal Framework Processor Participant

Intel Management

Engine Interface

Interfaccia di

gestione Microsoft Windows per ACPI

Porta radice PCI

Express

Risorse scheda madre Risorse scheda madre Scheda AC Microsoft Intel(R) HD

Graphics 5500

Monitor

generico Plug and Play

Controller host

Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 1.0 (Microsoft)

Hub

radice USB (USB 3.0)

Realtek USB 2.0 Card Reader

Dispositivo USB composito

Dispositivo di input USB

Tastiera HID

Dispositivo di input USB

Controller di sistema compatibile HID

Dispositivo compatibile HID definito da

fornitore

Dispositivo controllo consumi compatibile

HID

Dispositivo di input USB

Mouse compatibile HID

Dispositivo USB composito

USB Camera

Bluetooth Module

Bluetooth Device (Personal Area Network)

Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)

Enumeratore LE Bluetooth Microsoft

Enumeratore Bluetooth Microsoft

Controller per

High Definition Audio

Realtek High Definition Audio

Altoparlanti (Realtek High Definition Audio)

Microfono (Realtek High Definition Audio)

Porta radice PCI

Express

Realtek

PCIe GBE Family Controller

Porta radice PCI

Express

Scheda di rete Broadcom 802.11n

Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter

Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2

Porta radice PCI

Express

NVIDIA

GeForce 940M

Adattatore PCI

standard per bus ISA

ASUS

Touchpad

Controller

di accesso diretto alla memoria (DMA)

Controller integrato compatibile ACPI Microsoft

Dispositivo legacy Keyboard

Device Filter

Orologio

di sistema CMOS a tempo reale

Programmable Interrupt Controller

scheda madre

Risorse

scheda madre

Risorse scheda madre

Timer di sistema

eventi alta precisione

Intel(R) 9

Series Chipset Family SATA AHCI Controller

HL-DT-ST

DVDRAM GUCON

TOSHIBA

MQ01ABD100

ASUS Wireless Radio Control

Risorse

Timer

```
wireless compatibili HID
CPU
           Intel Core i7 5500U
                Core 2
                Thread
                          4
                Nome Intel Core i7 5500U
                Nome in Codice Broadwell-U
                Package
                        Socket 1168 BGA
                Tecnologia 14nm
                Specifiche Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz
                Famiglia
                          6
                Famiglia Estesa 6
                Modello
                          D
                Modello Esteso 3D
                Stepping
                          4
                Revisione E0/F0
                Istruzioni MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2,
Intel 64, NX, VMX, AES, AVX, AVX2, FMA3
                Virtualizzazione Supportato, Attivato
                Hypertreading Supportato, Attivato
                Velocità Stock Core 2400 MHz
                Velocità Stock Bus
                                     100 MHz
                Temperatura Media41 °C
                      Cache
                           Dimensione Cache Dati L1 2 x 32 KByte
                           Dimensione Istruzioni Cache L1
KByte
                           Dimensione Unificata Cache L2
                                                            2 x 256
KByte
                           Dimensione Unificata Cache L3
                                                             4096 KByte
                      Core
                                 Core 0
                                      Velocità Core
                                                       2795.3 MHz
                                      Moltiplicatore
                                                       x 28.0
                                      Velocità Bus
                                                       99.8 MHz
                                      Temperatura 41 °C
                                      Thread ID APIC: 0, 1
                                 Core 1
                                      Velocità Core
                                                       2995.0 MHz
                                      Moltiplicatore x 30.0
                                      Velocità Bus 99.8 MHz
                                      Temperatura 41 °C
                                      Thread ID APIC: 2, 3
RAM
           Memoria
                Tipo DDR3
                Dimensioni 4000 MByte
                Canali #
                          Singolo
                Frequenza DRAM 798.7 MHz
                Latenza CAS# (CL) clock 11
                Ritardo RAS# a CAS# (tRCD) clock 11
                                           clock 11
                Precaricamento RAS# (tRP)
                Cycle Time (tRAS) clock 28
                Command Rate (CR) 1T
           Memoria Fisica
                Memoria Usata
                               84 %
```

Fisica Totale 3.91 GB

```
Fisica Disponibile
                                      618 MB
                Virtuale Totale 5.28 GB
                Virtuale Disponibile
                                      1.08 GB
           SPD
                Numero Moduli SPD0
Scheda Madre
     Produttore ASUSTeK COMPUTER INC.
     Modello X555LB (SOCKET 0)
     Versione 1.0
     Vendor Chipset
                    Intel
     Modello Chipset Broadwell-U
     Revisione Chipset09
     Vendor Southbridge
                          Intel
     Modello Southbridge Broadwell-U PCH L-P
     Revisione Southbridge 03
          BIOS
                Marca American Megatrends Inc.
                Versione X555LB.204
                Data 13/01/2015
           Dati PCI
Grafica
           Schermo
                Nome Generic PnP Monitor on Intel HD Graphics 5500
                Risoluzione Corrente 1366x768 pixel
                Risoluzione Operativa 1366x728 pixel
                Stato Attivato, Primario
                Larghezza Schermo1366
                Altezza Schermo 768
                Bpp Schermo 32 bit per pixel
                Frequenza Schermo60 Hz
                Periferica \\.\DISPLAY1\Monitor0
           Intel HD Graphics 5500
                Produttore Intel
                Modello HD Graphics 5500
                ID Periferica 8086-1616
                Revisione A
                Subvendor ASUStek Computer Inc (1043)
                Livello Prestazioni corrente Level 0
                Clock GPU corrente
                                    798 MHz
                Versione driver 20.19.15.5107
                      Contatore livelli prestazioni: 1
                                 Level 1 - "Perf Level 0"
                                      Clock GPU 800 MHz
           NVIDIA GeForce 940M
                Produttore NVIDIA
                Modello GeForce 940M
                               10DE-1347
                ID Periferica
                Revisione A3
                Subvendor ASUStek Computer Inc (1043)
                Livello Prestazioni corrente Level 0
                Interfaccia Bus PCI Express x4
                Temperatura 38 °C
                Memoria Tisica 2047 MP
                Versione driver 23.21.13.8857
                      Contatore livelli prestazioni: 1
                           Level 1 - "Perf Level 0"
```

```
Memorizzazione
```

```
Dischi rigidi
```

TOSHIBA MQ01ABD100

Produttore TOSHIBA

Testine 16

Cilindri 121.601

31.008.255 Tracce

Tracce 31.008.255 Settori 1.953.520.065

Tipo SATA SATA-III 6.0Gb/s

Tipo periferica Fisso

Standard ATA ATA8-ACS
Numero Seriale Z4T2S6POS

Numero versione firmware AX0R2J

Dimensione LBA 48-bit LBA Power On Count 2421 volte

Power On Time 110,3 giorni

Velocità 5400 GPM

Funzioni S.M.A.R.T., APM, NCQ

Max. Transfer Mode SATA III 6.0Gb/s

Modalità trasferimento usata SATA III 6.0Gb/s

Interfaccia SATA

Capacità 931 GB

Dimensioni reali 1.000.204.886.016 byte

Tipo RAID Nessuno

S.M.A.R.T

Stato Buono

Temperatura 30 °C

Gamma TemperaturaOK (inferiore a

50 °C)

Drive Ottici

HL-DT-ST DVDRAM GUCON

Tipo Supporto Scrittura DVD

Nome HL-DT-ST DVDRAM GUCON

Potenza Avviato/Totale Disponibilità

Capacità Accesso Casuale, Supporto Scrittura,

Supporto Unità Rimovibili

Capacità lettura CD-R, CD-RW, CD-ROM, DVD-RAM, DVD-ROM,

DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL, DVD+R DL

Capacità scrittura CD-R, CD-RW, DVD-RAM, DVD-R, DVD-

RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL, DVD+R DL

Codice Errore Config Manager La periferica funziona

correttamente

Config Utente Config Manager FALSE

Drive E:

Supporto CaricatoFALSE

Bus SCSI 1

Unità Logica SCSIO

Porta SCSI 0

Target Id SCSI 0

Stato OK

Audio

Scheda Audio

Realtek High Definition Audio

Periferica di Esecuzione

Altoparlanti (Realtek High Definition Audio)

Periferica di Registrazione

Microfono (Realtek High Definition Audio)

```
Configurazione Altoparlanti
                Tipo di altoparlante
                                     Stereo
Periferiche
          Keyboard Device Filter
                Tipo Periferica Tastiera
                Nome Periferica Keyboard Device Filter
                           ATK
                Posizione Adattatore PCI standard per bus ISA
                      Driver
                           Data 7-29-2013
                            Versione
                                      1.0.0.5
                            File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbfiltr.sys
     C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\i8042prt.sys
                           File
     C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdclass.sys
           Tastiera HID
                Tipo Periferica Tastiera
                Nome Periferica Tastiera HID
                Vendor Microsoft
                Posizione Dispositivo di input USB
                      Driver
                           Data 6-21-2006
                           Versione
                                      10.0.19041.1
                           File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdhid.sys
                            File
     C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdclass.sys
           ASUS Touchpad
                Tipo Periferica Mouse
                Nome Periferica ASUS Touchpad
                Vendor
                          FLT
                Posizione Adattatore PCI standard per bus ISA
                      Driver
                           Data 10-21-2015
                           Versione 6.0.0.66
                           File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\AsusTP.sys
                           File
     C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouclass.sys
                           File
     C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\i8042prt.sys
           Mouse compatibile HID
                Tipo Periferica Mouse
                Nome Periferica Mouse compatibile HID
                Vendor
                          Microsoft
                Posizione Dispositivo di input USB
                      Driver
                           Data 6-21-2006
                           Versione 10.0.19041.1
                            File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouhid.sys
                           File
     C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouclass.sys
```