

CONNETTIVITÀ A SOSTEGNO DEI PERCORSI SCOLASTICI

Nella tabella di seguito allegata, si riportano le agevolazioni offerte dalle compagnie telefoniche che hanno aderito all'iniziativa "solidarietà digitale" del Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione. Con tali compagnie è possibile accedere ad agevolazioni per il traffico dati. Le offerte riportate sono aggiornate a inizio aprile, si consiglia di consultare il sito per futuri aggiornamenti:

<https://solidarietadigitale.agid.gov.it/#/>

OPERATORE	OFFERTA	ATTIVAZIONE
TIM	GB illimitati da mobile per 1 mese per i tutti i clienti, inclusi prof e studenti della scuola a distanza, con un bundle dati attivo (attivabile online su TIM Party). Chiamate illimitate da fisso fino a fine Aprile per tutti i clienti con un profilo voce a consumo.	I clienti Tim possono attivare l'offerta per il mobile scaricando la APP My TIM accedendo alla sezione TIM Party o dalla pagina web dedicata . Le chiamate illimitate da fisso sono attivabili chiamando il Servizio Clienti 187
VODAFONE	Vodafone offre Giga illimitati gratis per un mese agli studenti tra i 14 e i 26 anni per consentire loro di continuare a studiare da casa anche durante l'emergenza.	Attivazione chiamando il 42100. Dopo un mese si disattiva in automatico
COOPVOCE	100 GB per 30 giorni per i tutti i clienti CoopVoce che aderiscono all'offerta. Per maggiori_dettagli: coopvoce.it/web/portale/solidarieta-digitale Si disattiva in automatico alla scadenza.	Il cliente può attivare autonomamente la Carta 100 GIGA dall'APP CoopVoce o dall'Area privata del sito www.coopvoce.it oppure inviando un sms con il testo "SI 100 GIGA" al numero gratuito 4243688.
WIND TRE	Wind Tre rende disponibili per 7 giorni 100 giga gratuiti, a partire dalla seconda metà di marzo, progressivamente a tutti i clienti mobili voce ricaricabili.	Gli interessati verranno informati direttamente con un SMS

PICCOLA GUIDA PER CONDIVIDERE UNA CONNESSIONE MOBILE (DEL TELEFONO) TRAMITE HOTSPOT O TETHERING SU ANDROID

tratta da <https://support.google.com/android/answer/9059108?hl=it>

Puoi utilizzare i dati mobili del tuo telefono per connettere a Internet un altro telefono, tablet o computer. Per questo tipo di condivisione della connessione puoi utilizzare il tethering o un hotspot. La maggior parte dei telefoni Android può condividere dati mobili tramite Wi-Fi, Bluetooth o USB.

Importante: alcuni operatori di telefonia mobile limitano l'uso del tethering o applicano costi aggiuntivi. Ti consigliamo di verificare con il tuo operatore.

Importante: alcuni di questi passaggi funzionano soltanto su Android 9 e versioni successive.

ESEGUIRE IL TETHERING TRAMITE HOTSPOT WI-FI

Passaggio 1: attiva l'hotspot del telefono

1. Apri l'app Impostazioni del telefono.
2. Tocca Rete e Internet > Hotspot e tethering > Hotspot Wi-Fi.
3. Attiva Hotspot Wi-Fi.
4. Per controllare o modificare un'impostazione di hotspot, come il nome o la password, tocca l'impostazione. Se necessario, tocca prima Configura hotspot Wi-Fi.

Suggerimento: impostare **sempre** una password per l'hotspot, in modo da rendere la connessione protetta.

Passaggio 2: connetti un altro dispositivo all'hotspot del telefono

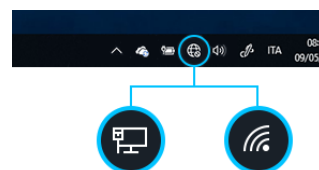
1. Sull'altro dispositivo, apri l'elenco di opzioni Wi-Fi del dispositivo.
2. Scegli il nome dell'hotspot del tuo telefono.
3. Inserisci la password dell'hotspot del telefono.
4. Fai clic su Connetti.

Suggerimento: puoi condividere i dati mobili del telefono con altri dieci dispositivi al massimo tramite hotspot Wi-Fi.

COME CONNETTERSI AD UNA RETE CON UN PC

A. CONNETTERSI A UNA RETE WI-FI IN WINDOWS 10

1. Seleziona l'icona **Rete** sulla barra delle applicazioni. L'icona visualizzata dipende dallo stato corrente della connessione. Se non vedi delle icone di rete mostrate nell'immagine di seguito (o una simile), seleziona **Freccia su** per vedere se viene visualizzata.
2. Scegli la rete Wi-fi a cui desideri connetterti, quindi seleziona **Connetti**.
3. Digita la password di rete, quindi seleziona **Avanti**.



4. Scegli **Si** o **No**, a seconda del tipo di rete a cui ti stai connettendo e se vuoi o meno rendere il tuo PC individuabile per gli altri dispositivi nella rete.

B. CONNETTERSI A UNA RETE WI-FI IN WINDOWS 8

<https://www.wikihow.it/Connettersi-ad-una-Rete-WiFi-con-Windows-8>

1. **Seleziona l'icona della connessione WI-FI posta nell'angolo inferiore destro del desktop.**
E' caratterizzata da una serie di barre verticali di altezza crescente. Se ancora non disponi di una connessione attiva, l'icona verrà visualizzata con barre di colore scuro e sarà caratterizzata con un asterisco *.
2. **Seleziona il nome di una delle reti elencate nella sezione WI-FI**, posta all'interno del menù laterale apparso chiamato "Reti".
3. **Seleziona il pulsante "Connetti"** apparso dopo la selezione del nome di rete.
4. **Seleziona la connessione con il tasto destro del mouse e accedi alle altre opzioni.**
 - a. Seleziona la voce "Visualizza proprietà di connessione".
5. **Seleziona il pulsante di spunta "Connetti automaticamente"** per non dover eseguire la connessione manuale ad ogni riavvio del computer.

C. CONNETTERSI A UNA RETE WI-FI IN WINDOWS 7

<https://www.wikihow.it/Connettersi-a-Internet-Tramite-WiFi-in-Windows-7>

1. **Accendi il tuo computer e il telefono a cui desideri collegarti.**
Individua la password di accesso che rende la rete protetta.
2. **Verifica di essere sufficientemente vicino al dispositivo.**
3. **Dal desktop del tuo computer, osserva l'angolo inferiore destro dello schermo per individuare l'icona della connessione WI-FI**, dovrebbe visualizzare un piccolo asterisco giallo.
4. **Selezionalo con il mouse**, dovrebbe apparire un menù contestuale a tendina.
5. **Dal menù apparso seleziona la rete WI-FI a cui desideri connetterti.** Dovresti trovare il nome della rete che hai impostato sul telefono.
6. **Dopo aver selezionato il nome della rete, premi il pulsante "Connetti".**
7. **Ti verrà chiesto di inserire la password di accesso alla rete.** Digita la password di accesso, esattamente come è scritta, rispettando i caratteri maiuscoli e minuscoli.
8. **Finito!** Adesso l'icona della connessione WI-FI dovrebbe mostrare la potenza del segnale.