

Glicemia al polso con app Dexcom master, xDrip+, Glimp per smartwatch Android Wear OS 2 e 3

Il tuo smartwatch è [Wear OS](#) se comporta il logo di compatibilità seguente:



Questa guida è stata realizzata utilizzando lo smartwatch Huawei Watch 2 LTE. Si può usare per qualsiasi smartwatch Wear 2 e 3 anche se la sequenza di menu potrebbe essere leggermente diversa.

PREREQUISITO:

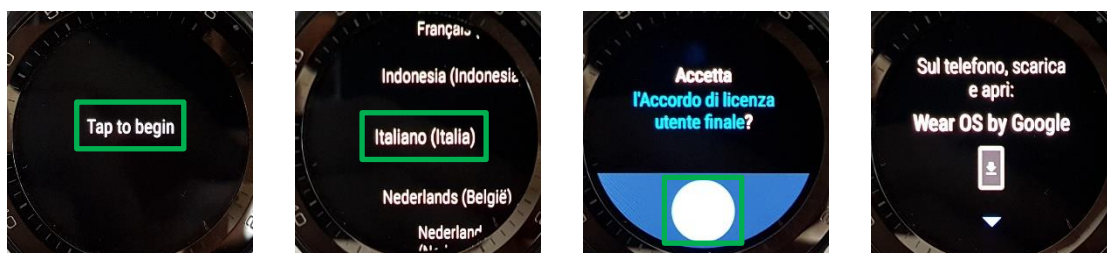
L'app Dexcom master (ufficiale o [modificata](#)), oppure [xDrip+](#) o Glimp, deve essere installata e funzionante per la visualizzazione della glicemia sul telefono che verrà collegato allo smartwatch.

Contents

1. Avviamento dello smartwatch	2
2. Abbinamento	2
3. Installazione dell'app sullo smartwatch	5
Metodo 1: Installare con il Play Store dello smartwatch	5
Metodo 2: Wear Installer 2	8
4. Selezione del quadrante	11

1. Avviamento dello smartwatch

Accendi lo smartwatch e aspetta la schermata iniziale “Tap to begin”. Tocca lo schermo per iniziare. Scegli la lingua italiana e accetta la licenza.



2. Abbinamento

Installa Wear OS sul telefonino dal Google Play Store.

Attenzione dal 10 Marzo 2021 non è più possibile installare l'estensione Wear dalle app presente sul telefonino con il play store dello smartwatch.

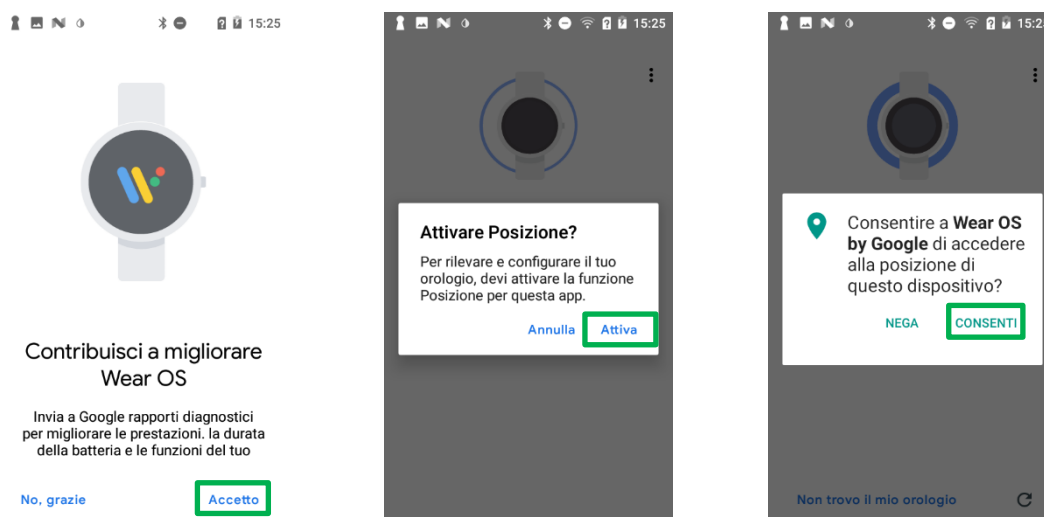
Se l'app Google Play store dello smartwatch non è aggiornato si può ancora fare.

Prosegui con “Avvia configurazione” e accetta i termini di servizio.

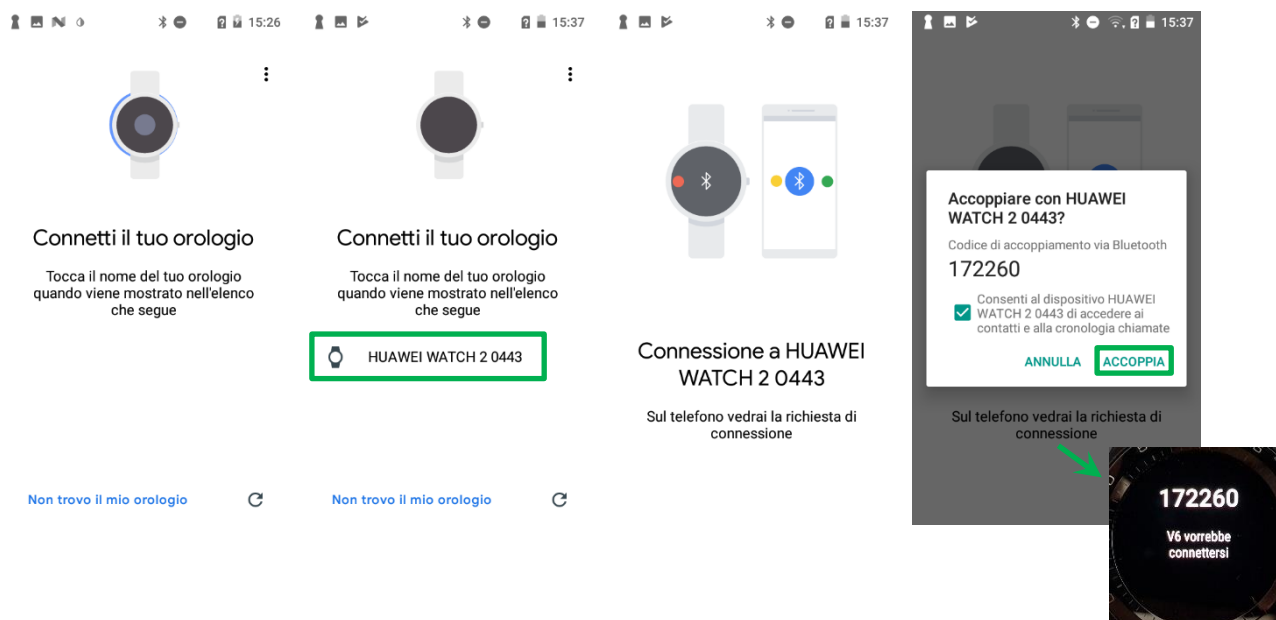


Eventualmente accetta il feedback a Google.

La posizione è necessaria per xDrip+ e Glimp se desideri usare lo smartwatch senza telefonino con Miaomiao/Bubble o Blucon (solo Libre 1).

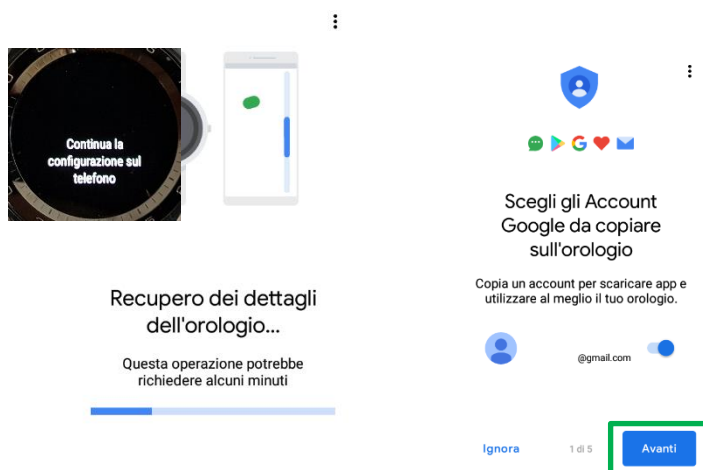


Wear inizia la ricerca dello smartwatch. Una volta trovato va selezionato. In seguito chiede l'autorizzazione all'abbinamento.



Una volta abbinato, Wear sincronizzerà i dati dal telefono. Ci metterà un po' di tempo.

Quando avrà finito, sincronizza l'account Google.

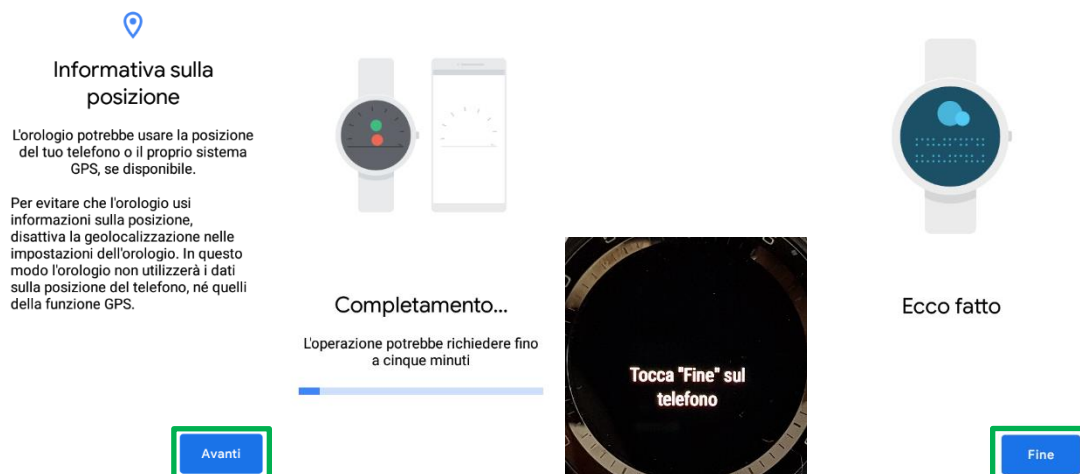


Segue una lunga serie di richieste di autorizzazione.

WiFi è consigliato. Se ti servono altre applicazioni, seleziona "Avanti" e accettale nelle schermate successiva. Altrimenti seleziona "Ignora".



Seleziona "Avanti" e "Fine".



Non ottimizzare la batteria se vuoi usare lo smartwatch per leggere direttamente un sensore e condividere le letture. Quindi seleziona "Resta connesso" e conferma.

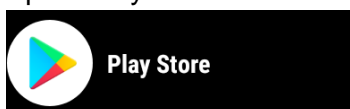


3. Installazione dell'app sullo smartwatch

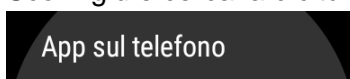
Metodo 1: Installare con il Play Store dello smartwatch


È la soluzione la più semplice per installare la parte Wear di una app che la supporta. Va provata comunque, e se non funziona, prosegui con il metodo 2.

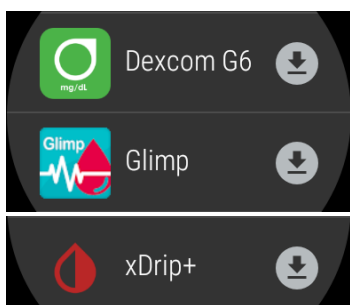
1. Apri il Play Store sul tuo smartwatch



2. Scorri giù e cerca la dicitura **App sul telefono**

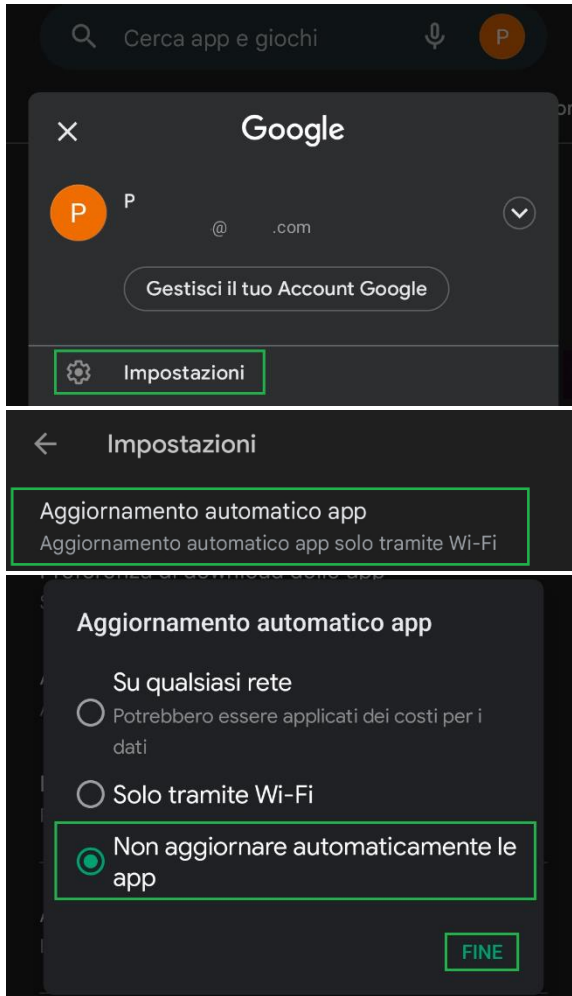


Se la vedi, installa l'app che ti interessa sullo smartwatch toccando il simbolo scarica , aspetta un momento e comparirà nei quadranti (vedi paragrafo 4).

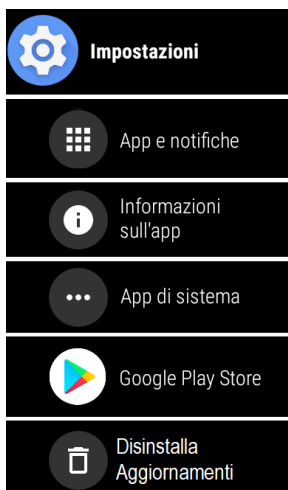


3. Se invece non vedi **App sul telefono**

Disabilita l'aggiornamento automatico delle app nel Play Store Google del tuo telefonino:



4. Rimetti l'app Google Play Store dello smartwatch alla sua versione di fabbrica.



Se riesci a fare questa operazione, adesso torna al punto 1 e dovresti vedere le app del telefonino.

Se invece non c'è una voce simile a Disinstalla Aggiornamenti, lascia l'aggiornamento del telefonino disabilitato (come spiegato al punto 3) e disaccoppia/accoppia lo smartwatch da Wear OS quindi riprova.

5. Se non ne vieni a capo e vuoi comunque farlo senza installare Wear Installer (paragrafo successivo, pero a questo punto forse è più semplice), disaccoppia lo smartwatch dal telefonino, disinstalla Wear OS e installa una versione precedente di Wear OS (lascia gli aggiornamenti automatici di Google Play Store **disabilitati**).

Per esempio quella v2.43.0.345411009 che si trova su:

APKMirror

<https://www.apkmirror.com/apk/google-inc/android-wear/android-wear-2-43-0-345411009-gms-release/wear-os-by-google-smartwatch-was-android-wear-phone-app-2-43-0-345411009-gms-android-apk-download/download/>

Oppure su APKMonk

https://www.apkmonk.com/download-app/com.google.android.wearable.app/5_com.google.android.wearable.app_2021-01-19.apk/

E disponibile su APKPure ma il sito è bloccato in Italia, serve un VPN

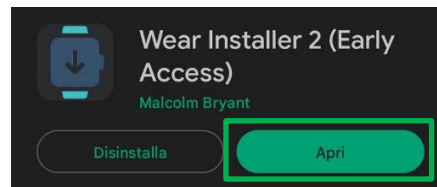
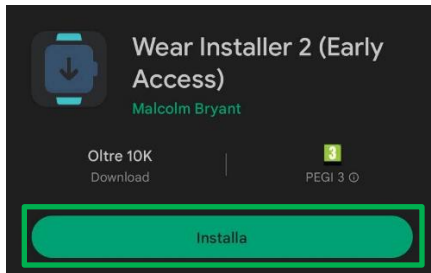
<https://apkpure.com/it/wear-os-by-google-smartwatch-was-android-wear/com.google.android.wearable.app/download/772415811-APK>.

6. Una volta scaricata, installa questa versione (devi autorizzare l'installazione da sorgente sconosciuta) e abbinata lo smartwatch, riprova dal punto 1.
7. Se non funziona prosegui al metodo 2 sotto.

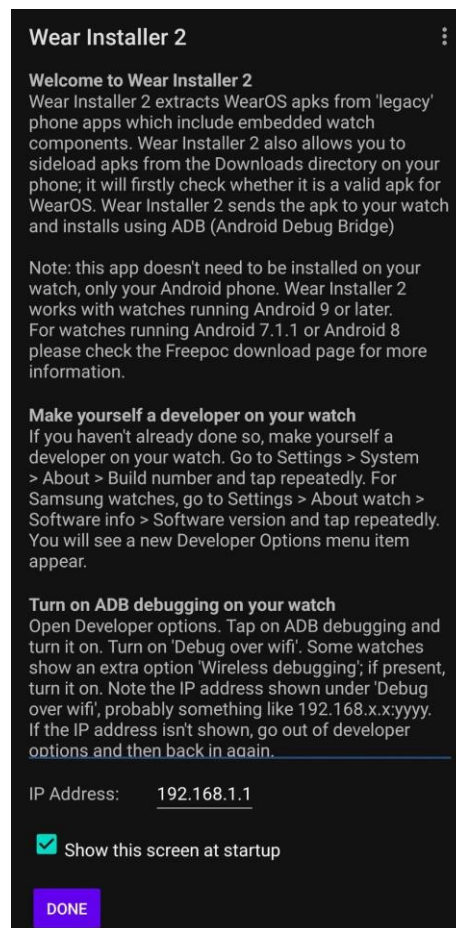
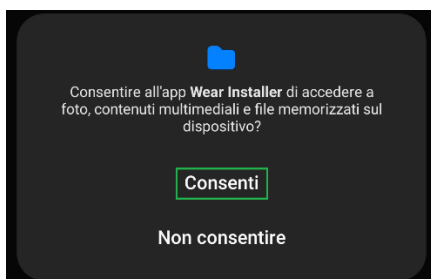
Ricordati di riabilitare l'aggiornamento automatico delle app nel Google Play Store del tuo telefonino.

Metodo 2: Wear Installer 2

1. Nel Google Play Store del telefonino cerca e installa l'app [Wear Installer 2](#) di Malcolm Bryant.



Consenti a l'accesso alla memoria e lascia l'app aperta così per il momento.



2. Metti lo smartwatch in modalità sviluppatore

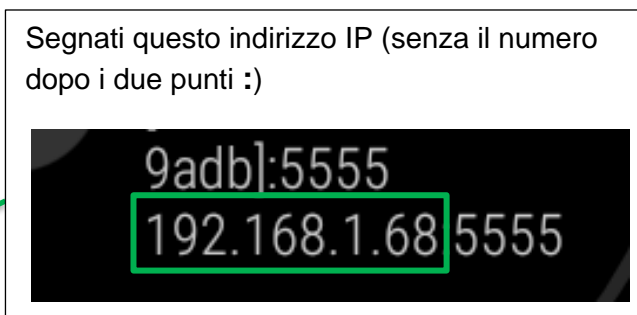
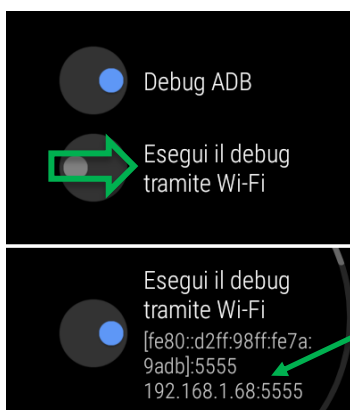


Tocca ripetutamente il numero di build fin quando sei sviluppatore.

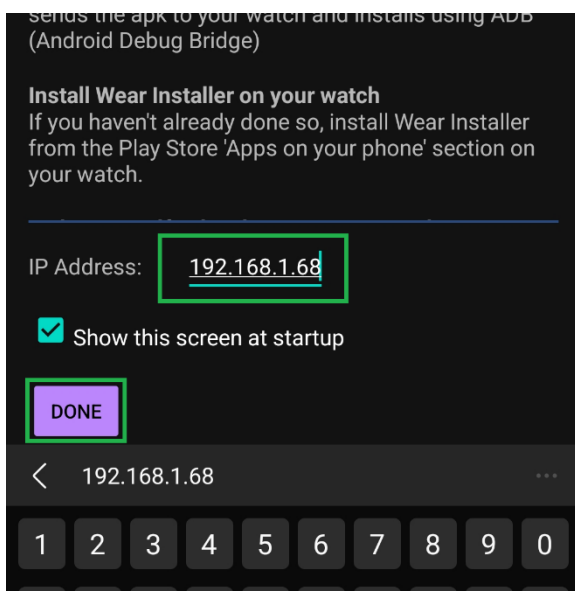
3. Abilita il debug Android



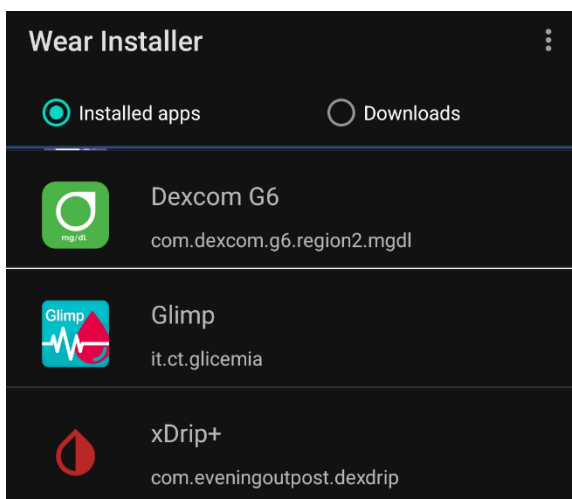
4. Abilita il debug tramite Wi-Fi
(Le informazioni non compariranno subito, aspetta un po').



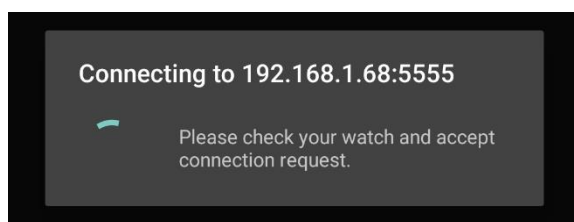
5. Apri l'app Wear Installer sul telefonino e metti la stessa sequenza di numeri separati da un punto che sullo smartwatch, quindi fai DONE.



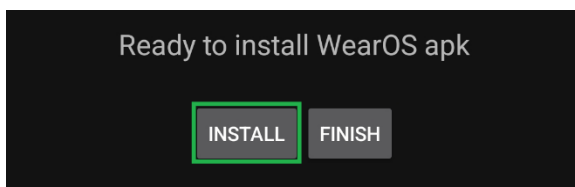
6. Seleziona l'app che vuoi installare sullo smartwatch (deve avere un'estensione Wear, se non, non funzionerà: per esempio **l'app Dexcom follower non ce l'ha...**)



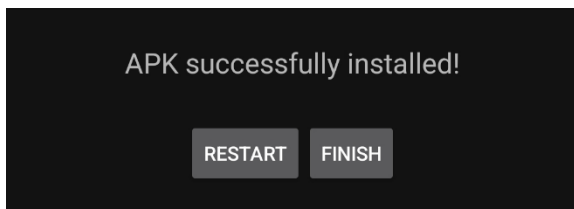
7. Una volta selezionata l'app, la parte per lo smartwatch verrà estratta. A questo momento **serve dare l'autorizzazione di usare il debug sullo smartwatch**... è una scritta che deve comparire. Se non riesci a vederla, chiudi Wear Installer sul telefonino e riprova dal punto 8 sopra.



8. Una volta autorizzato il debug sullo smartwatch, conferma l'installazione



Aspetta che sia completata (paio di minuti massimo) e fai FINISH

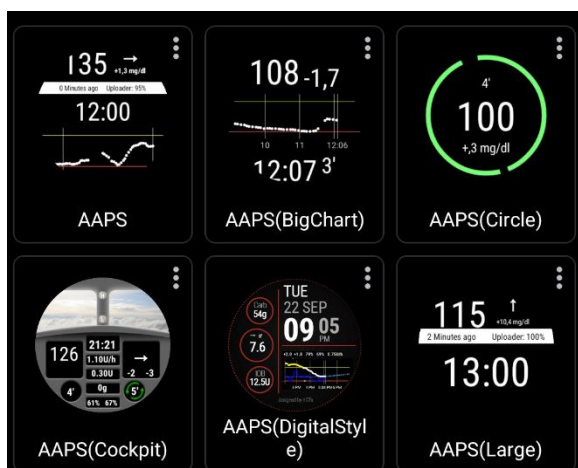


9. L'app dovrebbe comparire nella lista delle app dello smartwatch (es. xDrip+) e nella lista dei quadranti (es. Dexcom, xDrip+, Glimp, AAPS).

4. Selezione del quadrante

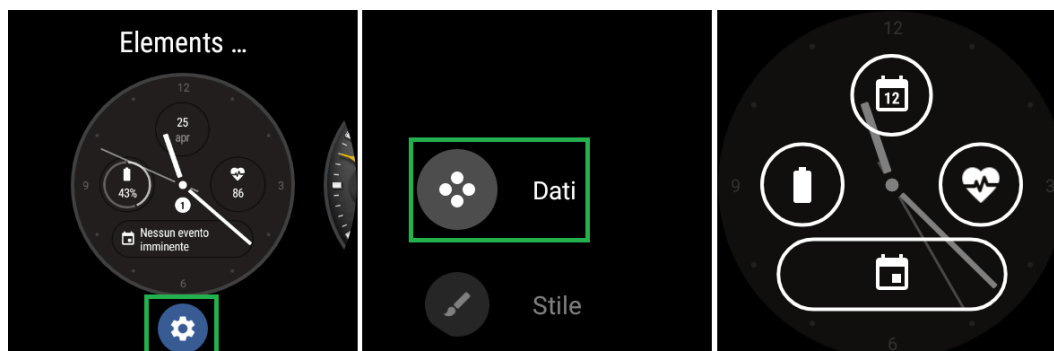
Puoi cambiare il quadrante dello smartwatch con un tocco lungo su quello attuale, scorri in fondo alla lista e scegli Scopri altri quadranti.

In alternativa, lo puoi impostare dal telefonino nell'app Wear OS.



Se il tuo smartwatch lo supporta puoi anche personalizzare un quadrante con una complicazione:

Scegli un quadrante con dati personalizzabili e cambia le impostazioni:



Seleziona l'elemento che vuoi cambiare e indica l'app sorgente di dati (Dexcom, ...).
Non tutte le app sono capaci di essere utilizzate per una complicazione.

Contatti



[Diabete, glicemia a distanza e nuove tecnologie](#)



glicemiadistanza@gmail.com