

Condividere le letture di Dexcom One/G6 con xDrip4iOS / Suggah

Dexcom One, per la mancanza del sistema di condivisione Dexcom Share a cui siamo abituati dai suoi predecessori Dexcom G5/6, ha bisogno di una soluzione fai da te per condividere la glicemia con altri telefoni e visualizzare la glicemia su Apple Watch con il calendario o una complicazione.

Questa guida passo passo spiega come impostare l'app xDrip4iOS/ Suggah, per poter condividere la glicemia.

Questo metodo è valido per i sistemi Dexcom G6 e ONE.

Il sensore deve essere stato avviato con l'app Dexcom. Assicurarsi che funzioni correttamente prima di andare avanti.

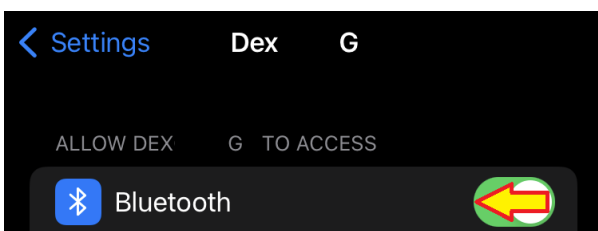
Installare Suggah

xDrip4iOS è disponibile in TestFlight personali oppure nell'app store sotto il nome **Shuggah** <https://apps.apple.com/it/app/shuggah/id1586789452>.

Disabilitare l'app Dexcom

Per evitare problemi con l'app master Dexcom G6/ONE che "ruba" la connessione Bluetooth da xDrip4iOS/Suggah, dobbiamo assicurarci che abbia le autorizzazioni Bluetooth disabilitate.

Vai alle Impostazioni del tuo iPhone e scorri verso il basso e cerca l'elenco delle applicazioni. Seleziona l'app Dexcom e, nelle opzioni, disattiva il Bluetooth. Potrai riattivarlo in seguito, se lo desideri.

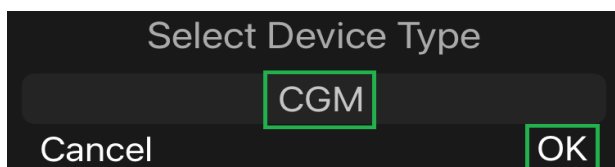


Abbinare il trasmettitore a Suggah

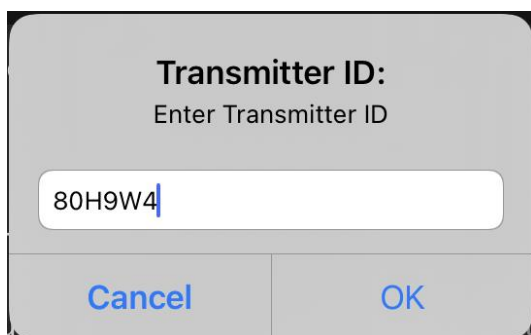
Accedere alla scheda **Bluetooth dell'app xDrip4iOS/Suggah** e fare clic sul pulsante + per aggiungere un nuovo tipo di dispositivo.



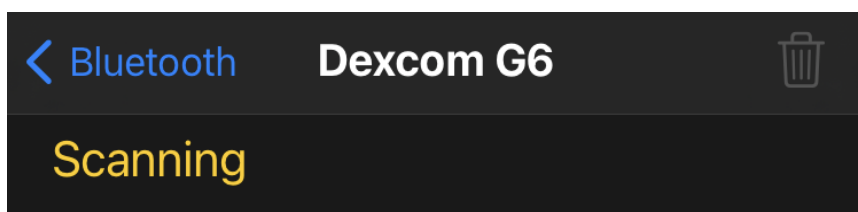
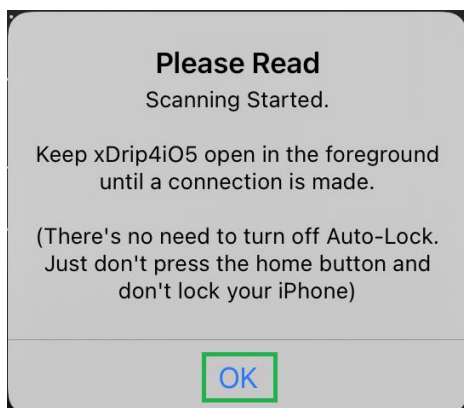
Seleziona **CGM** e poi scegli il tuo sistema Dexcom (G5/G6/One) dall'elenco.



Ti verrà richiesto di inserire l'**ID del trasmettitore** (ad esempio: *80H9W4*), inserisci il tuo.



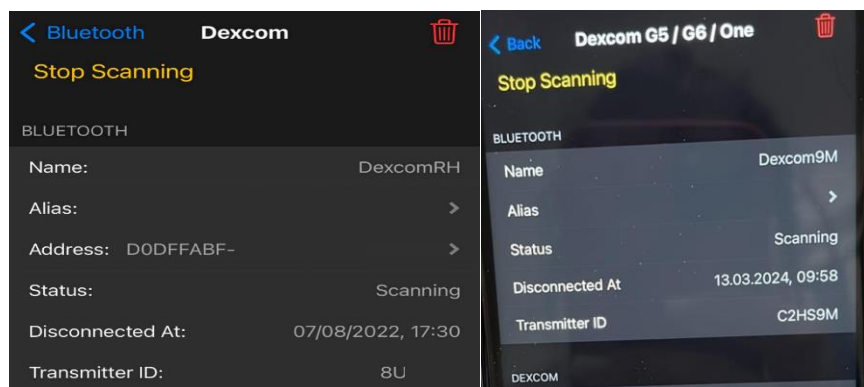
Una volta inserito l'ID del trasmettitore, verrà visualizzato un messaggio che ti chiede di mantenere aperto **xDrip4iOS/Suggah** mentre viene trovato il trasmettitore e viene stabilita una connessione Bluetooth. Lascia il tuo iPhone sul tavolo e prendi un caffè. **NON** giocare a Roblox, guardare Netflix o ascoltare Spotify. Metti giù il telefono senza toccarlo e restagli vicino.



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

Quando xDrip4iOS/Suggah trova il tuo trasmettitore, riceverai un messaggio che dice che è stato collegato correttamente. Fare clic su **OK**.

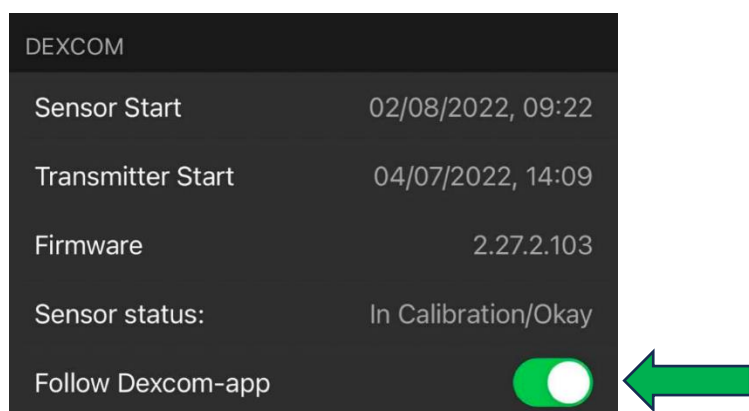
Una volta connesso, vedrai sempre il suo stato come Scansione poiché comunica solo per un breve periodo di tempo ogni 5 minuti.



Se utilizzi un sensore Dexcom G6 o ONE, ti verrà richiesto di inserire il codice di calibrazione riportato sulla scatola del sensore una volta completato il riscaldamento.

Opzione "Segui l'app Dexcom"/ Read from Dexcom app

Una volta accoppiato il trasmettitore, puoi abilitare Follow Dexcom app/ Read from Dexcom app e riattivare il Bluetooth nell'app Dexcom sul tuo telefono. Sia xDrip4iOS/Suggah che l'app Dexcom saranno collegati al sensore. Ciò ti consente di utilizzare il meglio di entrambi i mondi (caricamenti Clarity e funzionalità uniche di xDrip4iOS). In questo caso, xDrip4iOS/Suggah spierà semplicemente le comunicazioni tra il trasmettitore e l'app Dexcom.



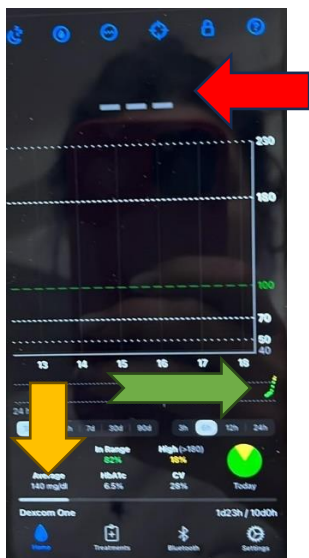
Nota: se non hai l'app Dexcom originale installata sul tuo iPhone e collegata al trasmettitore, *non* abilitare questa opzione altrimenti non riceverai alcuna lettura.

L'utilizzo è soggetto all'assunzione di esclusiva responsabilità personale.

Diabete, glicemia a distanza e nuove tecnologie

È possibile che i valori non siano subito presenti nella schermata principale ma solo il grafico e in basso viene riconosciuto il sensore e presente anche TIR.

Funziona, recupererà anche il numero.



Se non hai ancora sul telefono la schermata precedente o i valori, dopo aver seguito tutti i passaggi correttamente, puoi disinstallare l'app Dexcom, **senza fermare il sensore** e riprendi la procedura per xDrip4iOS/Suggah. Appena xDrip4iOS sarà funzionale puoi reinstallare l'app Dexcom e abilitare Follow Dexcom app/ Read from Dexcom app in xDrip4iOS/Suggah.

Dexcom G6 ha il suo sistema di condivisione tramite Dexcom share server che manda i dati dall'app Dexcom G6 (collegata al sensore) all'app Dexcom Follow usata dai genitori/caregiver per seguire a distanza.

È questo è un sistema molto valido rispetto ad altri sensori finché funziona; i problemi sorgono quando, raramente è vero, il sistema è fermo per vari motivi (manutenzione programmata, guasti, ecc.).

In questo modo hai sempre attivi due sistemi di condivisione, con la condizione che l'app Dexcom funzioni.

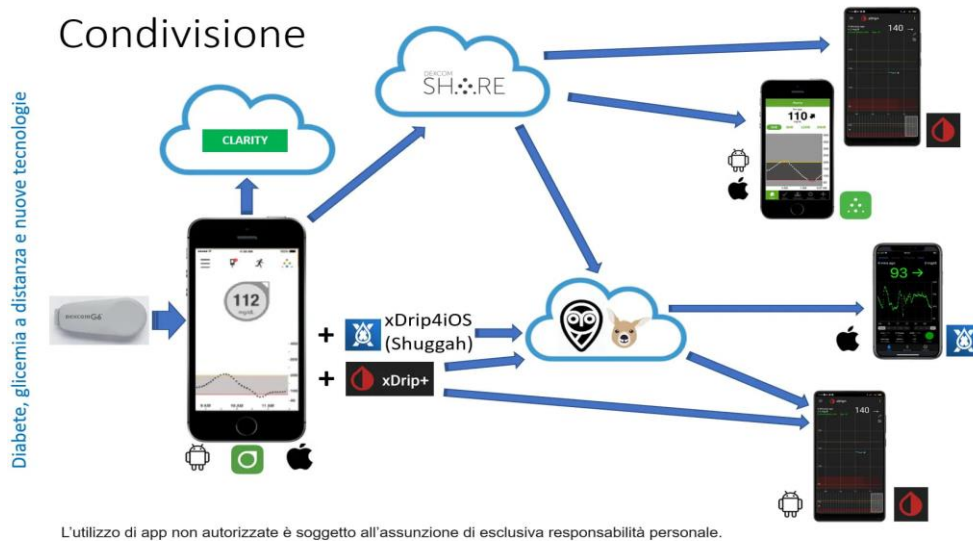
Se l'app Dexcom non funziona ricordiamo che xDrip4iOS/Suggah può essere collega direttamente al sensore, consigliato solo in casi particolari altrimenti l'app Dexcom ufficiale è la soluzione più semplice e stabile.

L'utilizzo è soggetto all'assunzione di esclusiva responsabilità personale.

Diabete, glicemia a distanza e nuove tecnologie

Per condividere la glicemia con altri telefoni e utilizzare smartwatch altri che Apple Watch (Fitbit, Garmin, Samsung Gear) serve Nightscout <https://www.glicemiadistanza.it/nightscout/> o Gluroo <https://www.glicemiadistanza.it/gluroo/>

La documentazione originale (link con traduttore automatico) https://xdrip4ios-readthedocs-io.translate.google.com/en/latest/connect/cgm/?x_tr_sl=auto&x_tr_tl=it



Contatti



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

L'utilizzo è soggetto all'assunzione di esclusiva responsabilità personale.