Condividere le letture di Dexcom 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.

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** <u>https://apps.apple.com/it/app/shuggah/id1586789452</u>.

Disabilitare l'app Dexcom solo per Dexcom G6 e Dexcom One

Per Dexcom G7 e Dexcom One+ (plus) vedi in seguito

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.

Transmitter ID: Enter Transmitter ID			
80H9W4			
Cancel	ОК		

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.



〈 Bluetooth	Dexcom G6	
Scanning		

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.

Sluetooth Dexcor	n <u>ញ</u>	< Back Dexcom G5 / G6 / One
Stop Scanning		Stop Scanning
BLUETOOTH		BLUETOOTH
Name:	DexcomRH	Name Dexcom9M
Alias:		Alias
Address: D0DFFABF-		Status
Status:	Scanning	Disconnected At 13.03.2024, 09:58
Disconnected At:	07/08/2022, 17:30	Transmitter ID C2HS9M
Transmitter ID:	80	DEXCOM

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.

DEXCOM	
Sensor Start	02/08/2022, 09:22
Transmitter Start	04/07/2022, 14:09
Firmware	2.27.2.103
Sensor status:	In Calibration/Okay
Follow Dexcom-app	

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

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.

Dexcom G7 e Dexcom One+ (plus)

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

Assicurarsi che nelle impostazioni ci sia 'Master'



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

16:45		
	Select Device	е Туре
	CGM	
	M5Stack	
	Follower HeartE	Seat 🎔
Canco	el	ОК
Home	Treatments Blue	Settings
Bluetooth		

Seleziona CGM e poi scegli G7/ONE+/Stelo



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

Scegliere 'Scanning' e selezionare OK al messaggio successivo.

16:45		484
C Dexcom G7 / C	DNE+ / Steld	
BLUETOOTH		
Name		
Alias		
Status	S	canning
Conr Please Scanning	Read Started.	
Keep Shuggah open until a connect	in the foreground ion is made.	E
(There's no need to t Just don't press the don't lock yo	urn off Auto-Loc home button and ur iPhone)	k. 1
Ok		
Home Treatments	Bluetooth	Settings

Se possibile, non uscire dalla schermata. Aspetta...

Una volta collegato, darà una schermata così. Il codice del sensore è presente nei dispositivi BT



16:49			
CGM	Bluet	ooth	+
DXCMq9		S	canning 🔉
	(Ť	*	Ø
Home	Treatments	Bluetooth	Settings

Torna alla schermata principale dell'app.

Dovrebbe essere presente la glicemia e solo un valore sul grafico.



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

La documentazione originale (link con traduttore automatico) <u>https://xdrip4ios-readthedocs-io.translate.goog/en/latest/connect/cgm/?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=it</u>



Contatti

<u>Diabete, glicemia a distanza e nuove tecnologie</u>