

### **SOMMARIO**

PREREQUISITI PER L'INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO	2
CREARE IL FILE DI SINCRONIZZAZIONE DALLA POSTAZIONE PRINCIPALE	3
ATTIVARE RRS.LOCAL SULLA POSTAZIONE PRINCIPALE	5
SINCRONIZZAZIONE DELLA POSTAZIONE SECONDARIA	7
CONCLUSIONE DEL PRIMO "GIRO" DI SINCRONIZZAZIONE RRS.LOCAL	9



#### PREREQUISITI PER L'INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO

RRS.local permette di mantenere allineati più archivi di uno stesso medico titolare utilizzando un file di scambio, chiamato **Sincrolite.db3**, solitamente salvato su un supporto esterno removibile (pendrive o hard disk esterno).

Il medico, una volta conclusa la prima attivazione e configurazione su tutte le postazioni di lavoro, dovrà soltanto ricordarsi di inserire il supporto esterno contenente il Sincrolite.db3 prima dell'avvio di Millewin. Una sincronizzazione automatica provvederà ad allineare i dati.

#### **IMPORTANTE**

Il codice di Medicina di gruppo (o Codice MG) del medico titolare deve essere inserito su tutte le postazioni di lavoro in cui l'utente utilizza Millewin. L'inserimento del codice di medicina di gruppo viene fatto entrando in Mille Utilità come utente Amministratore, dal menu Amministratore => Inserimento codici di medicina di gruppo.



### CREARE IL FILE DI SINCRONIZZAZIONE DALLA POSTAZIONE PRINCIPALE

- Chiudere tutte le applicazioni aperte ed inserire la pendrive o hard disk esterno
- Avviare Centrale di Controllo
- Selezionare Configurazione → Remote Replication System
  → RRS Locale

🖉 Centrale di Co	ontrollo				
Configurazione	Manutenzione	Gesti	one Archivi	Sincronizzazione Cloud	?
Connettivit	à			22 22	
Remote Rep	olication System	1	RRS Lo	cale	

• Fare clic sul pulsante Nuovo sincro in Sqlite

npostazioni RRS Locale	<u>(</u>
C Abilita RRS locale	
Abilita sincronizzazione degli allegati	
Disabilita l'alimentazione del dispositivo usb dopo la	rimozione
Converte sincro in Sqlite	

## **Millewin**

#### **ATTIVAZIONE DI RRS.LOCAL**

- Indicare il proprio Nome Utente e Password di accesso a Millewin. Se non fosse già indicato, selezionare il proprio nominativo facendo clic sul pulsante *Lista utenti*
- Come Percorso del database indicare il supporto sul quale salvare il file Sincrolite.db3 tramite il pulsante Sfoglia... (indicare l'unità che identifica la pendrive o hard disk esterno)
- Fare click su Ok per avviare il processo di creazione del file Sincrolite.db3

Nome utente:	utente_demo	Lista utenti
Password di Millewin:	NXXX	
Database di destinazio	ne	
Percorso del database:	FA	Sfoglia
a procedura occupera'	gran parte delle risorse del sistema, pertanto consigliamo	

- Attendere il messaggio che conferma che il processo è terminato con successo: "Database creato correttamente in F:\sincrolite.db3"
- Fare clic su OK



#### ATTIVARE RRS.LOCAL SULLA POSTAZIONE PRINCIPALE

- Selezionare la voce "Abilita RRS Locale"
- Indicare il percorso del file Sincrolite.db3 precedentemente creato sulla pendrive o hard disk esterno facendo clic sul

Abilita RRS locale	
Abilita sincronizzazione degli allegati	
Disabilita l'alimentazione del dispositivo usb d	opo la rimozione
F:\sincrolite.db3	
Converte sincro in Sqlite	
Nuovo sincro in Sqlite	

 Avviare Millewin (inserire il proprio nome utente e la propria password) e verificare che la sincronizzazione proceda correttamente: nella parte in basso a destra dello schermo, a lato della indicazione dell'ora apparirà l'icona che indica lo stato della procedura RRS Local.



Indica che la sincronizzazione dei dati è in corso (icona in movimento)

• Indica che RRS Local è attivo, ma non sta sincronizzando (icona grigia)

• Indica che durante la sincronizzazione si sono verificati dei problemi (icona rossa)

Attendere che la sincronizzazione sia terminata (il cerchietto relativo a RRS Local sarà di colore grigio).

# **Millewin**

**ATTIVAZIONE DI RRS.LOCAL** 

#### SINCRONIZZAZIONE DELLA POSTAZIONE SECONDARIA

- Chiudere tutte le applicazioni aperte ed inserire pendrive o hard disk esterno contente il file Sincrolite.db3 creato allo studio principale
- Avviare Centrale di Controllo
- Selezionare Configurazione → Remote Replication System
  → RRS Locale

Centrale di Co	ontrollo				
Configurazione	Manutenzione	Gesti	one Archivi	Sincronizzazione Cloud	?
Connettivit	à			÷.	
Remote Rep	plication System		RRS Lo	cale	

- Selezionare la voce "Abilita RRS Locale"
- Indicare il percorso del file Sincrolite.db3 presente sulla pendrive o hard disk esterno facendo clic sul pulsante
   Il nome dell'unità esterna potrebbe essere

differente rispetto alla postazione principale.

Abilita RRS locale	
Abilita sincronizzazione degli allegati	
Disabilita l'alimentazione del dispositivo usb dopo la rimozione	
F\sincrolite.db3	
Converte sincro in Sqlite	
Nuovo sincro in Sqlite	
	Chiudi



- Accedere a Mille Utilità con il proprio nome utente e password
- Selezionare il menu RRS Local → Preparazione sincro per secondo studio. Seguire le istruzioni a video. Questa operazione potrebbe impiegare alcune decine di minuti se gli archivi fossero completamente disallineati
- Attendere il messaggio "Preparazione sincro conclusa"
- Fare clic sul pulsante OK e chiudere Mille Utilità
- Avviare Millewin (inserire il proprio nome utente e la propria password) ed attendere che venga avviata automaticamente la prima sincronizzazione su questa postazione di lavoro
- Verificare che la sincronizzazione proceda correttamente: nella parte in basso a destra dello schermo, a lato della indicazione dell'ora apparirà l'icona che indica lo stato della procedura RRS Local.

Indica che la sincronizzazione dei dati è in corso (icona in movimento)

 Indica che RRS Local è attivo, ma non sta sincronizzando (icona grigia)

Indica che durante la sincronizzazione si sono verificati dei problemi (icona rossa)

#### ATTENZIONE!

Occorre far terminare la prima sincronizzazione. **Non chiudere Millewin prima del termine della sincronizzazione**: icona di RRS.local di colore grigio.



#### CONCLUSIONE DEL PRIMO "GIRO" DI SINCRONIZZAZIONE RRS.LOCAL

Per concludere il primo giro di sincronizzazione di RRS.local, occorre tornare sulla postazione principale, inserire la pendrive o hard disk esterno.

Avviare Millewin (inserire il proprio nome utente e la propria password) ed attendere che venga avviata automaticamente la sincronizzazione dei dati presenti sulla postazione secondaria.

Questa è l'ultima sincronizzazione completa. Le successive scambieranno soltanto le cartelle dei pazienti che sono state aggiornate rispetto alla precedente sincronizzazione.