

MILLEWIN RRs.net RRS.tab

MANUALE D'USO VER.20.0.20



MILLENNIUM S.r.I. - Direzione e coordinamento Dedalus Italia S.p.A. Sede legale: Via di Collodi, 6/C, 50141 Firenze / Tel. 055 45544.1 - Fax 055 4554.420 Call Center 800 949 502 - www.millewin.it commerciale.millennium@dedalus.eu - PEC: millenniumfirenze@legalmail.it Cap. soc. € 3.840.000 i.v. - R.E.A. Firenze 558973 Registro Imprese Firenze - Codice Fiscale e Partita IVA 05588740489





PROPRIETA' DELLE INFORMAZIONI

Il presente manuale d'uso è un documento emesso da Millennium. Costituisce parte integrante del Software Millewin, pertanto deve essere conservato con la massima cura durante la vita operativa del software, in un luogo facilmente accessibile e noto a tutti gli utilizzatori, al riparo da liquidi e quant'altro ne possa compromettere lo stato di leggibilità. Gli operatori ed i manutentori devono poterlo reperire e consultare rapidamente in qualsiasi situazione.

Eventuali copie del documento dovranno essere regolarizzate inoltrando richiesta a Millennium.

Nell'ipotesi che Millennium apporti modifiche/migliorie al software Millewin, il presente manuale verrà aggiornato e le aggiunte costituiranno parte integrante del software. È fatto esplicito divieto apportare qualsiasi modifica al presente manuale. La non ottemperanza a questa norma rende libera Millennium da ogni responsabilità e resa di garanzia.





DOCUMENT REVISION

Rev Number	Rev Date	Summary of Changer	Responsible
0	2/02/2021	Prima emissione	Antonello Guggino
1	27/05/2021		

APPROVALS

Approver	Function	Role	Date
Antonello Guggino	Product Owner	Author	27/05/2021
Emanuela Consoli	Product Marketing Manager	Approver	27/05/2021





MARCATURA CE

Il dispositivo medico Millewin è realizzato in Conformità con le direttive UE pertinenti.





Sommario

ISTRUZIONI PER IL PRIMO INVIO DEI DATI	6
Preparazione del database per il primo invio	6
Medico che lavora in postazione singola	6
Medico che lavora in postazione singola su 2 o più ambulatori e tiene allineati i dati con RRS.local	6
Installazione RRS.net – RRS.tab per Millewin	6
Come eseguire il primo invio dei dati verso il server RRS.net	7
SINCRONIZZAZIONE DEI DATI	10
Collegamento al Server RRS.net in modalità RRS.net per Millewin	10
Come interrompere il collegamento al datacenter Millennium	11
Collegamento al Server RRS.net in modalità Millewin Extended	13
Come impostare l'intervallo minimo tra una sincronizzazione e l'altra	14
FUNZIONALITA' DISPONIBILI PER I SOLI UTENTI RRS.net	15
SELEZIONE PAZIENTE DAL SERVER RRS.NET	15
Selezione Paziente dal Server RRS.net – modalità RRS.net per Millewin	16
Selezione Paziente dal Server RRS.net – modalità Millewin Extended	20
Acquisizione e copia di una cartella	22
Come impostare i permessi per lo scarico di una cartella	22
Come acquisire la copia della cartella	23
Cambiare la password di RRS.Net	24
Coloro che utilizzano RRS.net per Millewin possono in alternativa:	25





ISTRUZIONI PER IL PRIMO INVIO DEI DATI

Preparazione del database per il primo invio

Medico che lavora in postazione singola

- Assicurarsi che Millewin sia chiuso ed avviare Mille Utilità
- Dal menu *Manutenzione* selezionare la voce *Preparazione Database per Primo invio RRS.NET* ed attendere che la procedura termini con il messaggio: *"Il Database è pronto per essere trasmesso a RRS.NET"*

Medico che lavora in postazione singola su 2 o più ambulatori e tiene allineati i dati con RRS.local

Per allineare gli archivi di tutte le postazioni in uso, è necessario effettuare i seguenti passaggi nell'arco dello stesso giorno.

Sulla postazione principale:

- Effettuare una sincronizzazione RRS.Local ed assicurarsi che venga portata a termine (fare doppio clic sull'icona di RRS.local e verificare che nell'ultima riga del log sia riportata la dicitura "sincronizzazione terminata")
- Dal menu *Manutenzione* selezionare la voce *Preparazione Database per Primo invio RRS.NET* ed attendere che la procedura termini con il messaggio: *"Il Database è pronto per essere trasmesso a RRS.NET"*

Sulla seconda postazione (su ciascuna eventuale postazione secondaria):

- Effettuare la sincronizzazione RRS.Local, sempre assicurandosi che venga portata a termine
- Chiudere Millewin ed avviare Mille Utilità
- Dal menu *Manutenzione* selezionare la voce *Preparazione Database per Primo invio RRS.NET* ed attendere che la procedura termini con il messaggio: *"Il Database è pronto per essere trasmesso a RRS.NET"*

Installazione RRS.net – RRS.tab per Millewin

- Effettuare un doppio clic sul file: *Millecloud-Installer-COGNOME-NOME.exe*
- Fare clic sul pulsante Installazione e successivamente sul pulsante Installa

Verrà successivamente mostrata a video la finestra per l'installazione del certificato OpenVPN personale

- Fare clic sul pulsante *Next* per proseguire
- Seguire le istruzioni a video, dando sempre conferma alle richieste di autorizzazione. Le videate di installazione dipendono dal sistema operativo presente sul pc.







NOTA: nel caso in cui sul pc sia già installato il certificato OpenVPN personale rilasciato da Millennium, il setup procederà con l'installazione dell'applicativo *RRS.net – RRS.tab* saltando la fase sopra descritta.

- Proseguirà l'installazione di *RRS.net per Millewin*. Attendere la finestra di *Completamento dell'installazione* e fare clic sul pulsante *Fine*
- Al termine dell'installazione sarà creata sul Desktop l'icona mostrata di seguito per l'avvio del programma *RRS.net RRS.tab*:



Come eseguire il primo invio dei dati verso il server RRS.net

ATTENZIONE!

Il primo invio dei dati al server RRS.Net, dovendo inviare l'intero archivio pazienti, può durare alcune ore

Si raccomanda di:

- non interrompere la procedura
- ✓ avviare la procedura di primo invio al di fuori dall'orario di ambulatorio
- ✓ non usare Millewin mentre il primo invio è in corso
- Fare doppio clic sull'icona *RRS.net RRS.tab* presente sul desktop per avviare il collegamento al Server RRS.net. Si presenterà la seguente finestra





📆 Log	jon 🔀
	ecloud Ver. 4.0
Sincronizzazione pazienti	Al termine di RRS
Annulla	Connetti

Stabilita la connessione, verrà avviato in automatico il Client RRS (vedi immagine seguente).

illennium - Client F	RS				<u></u>)		×
1:1:	14		Client per ambulatorio Versione 11.13.39 Lu 11, 13, 39, 21	MilleWin uglio 2014 1			Ĩ
Attività							_
							~
							~
sualizzo finestra di lo	g del server 🗹	Seleziona Database	Locale:			Sfog	lia
Sincronizzazione vs Server Cooperativa	Sincronizzazione vs Server RRSNET	Sincronizzazione vs Server FLUSSI	Sincronizzazione vs Server Conc. Anonimizzato	Primo Invio vs Server RRSNET	Sincr Serv	onizzazior vs ver RRSP9	ne S
odice sistema: AGV	/BHZR				10		

- Fare clic sul pulsante Primo Invio vs server RRSNET
- Inserire i parametri per la sincronizzazione che sono stati forniti al momento dell'attivazione del servizio







Connessione		X
Indirizzo Server RRS:	XXX.XXX.XXX	ОК
<u>P</u> rotocollo:	ТСР/ІР	
<u>P</u> orta:	×***	Annula
Nome <u>U</u> tente	nome_cognome	Verifica
<u>P</u> assword:		connessione
Voglio cambiare pass	word	

• Fare clic sul pulsante *OK*. Verranno memorizzate tutte le informazioni relative al Server RRS.net tranne la password (per questioni di sicurezza) e si darà inizio al primo caricamento dei dati.

Il programma provvede a trasmettere al server RRS.net, tabella per tabella, tutti i dati dei pazienti in carico al medico titolare che ha avviato la procedura e che ha richiesto l'attivazione del servizio. Nel caso in cui il servizio RRS.net debba essere attivato per più medici titolari che lavorano in medicina di gruppo, la procedura di *Primo Invio Vs Server RRSNET* dovrà essere eseguita per ciascun medico titolare.

Al termine dell'invio dati, il programma di sincronizzazione verrà chiuso dopo circa 10 secondi di inattività. E' possibile prendere visione del log di sincronizzazione andando ad aprire il file di log presente nella directory di installazione di Millewin (C:\Programmi\Millewin\xxx.xxx.xxx) dove xxx.xxx.xxx corrisponde all'indirizzo del Server RRS.net: aprire il file client.log e scorrerlo fino alla fine, se l'invio è stato completato, le ultime righe del file dovranno corrispondere alle seguenti:

xxx) 2014-01-09 12:42:35> Inizio emissione verso il server dei gettoni 'RRSN' dei pazienti
xxx) 2014-01-09 12:42:36> Fine emissione gettoni pazienti.
xxx) 2014-01-09 12:42:36> Fine emissione verso il server dei gettoni 'RRSN' del medico titolare
xxx) 2014-01-09 12:42:36> Fine emissione gettoni del medico titolare.
xxx) 2014-01-09 12:42:36> Sono stati inviati un totale di: nnnn pazienti
xxx) 2014-01-09 12:42:36> tempo impiegato per la sincronizzazione archivi: 00:00:10.515
xxx) 2014-01-09 12:42:36> fine sincronizzazione

Nel caso in cui nel *client.log* venga riportato un errore, ripetere la procedura di *Primo Invio dei dati* vs server RRS.NET.





SINCRONIZZAZIONE DEI DATI

Collegamento al Server RRS.net in modalità RRS.net per Millewin

• Per avviare il collegamento al Server RRS.net fare doppio clic con il tasto sinistro del mouse sull'icona RRS.net - RRS.tab presente sul desktop. Si presenterà la seguente finestra: fare clic sul pulsante "Connetti"

Ä	Logon	×
€ Mi		ver. 4.0
✓ sincronizzazione pazie	nti	Al termine di RRS
Annulla		Connetti

Stabilita la connessione, verrà avviato in automatico il Client RRS (vedi immagine seguente). Da questo momento la postazione è pronta per la sincronizzazione dei dati del proprio archivio locale con quelli presenti sul Server.

Per avviare la prima sincronizzazione dei dati occorre configurare la propria postazione di lavoro affinché il Client RRS si connetta al concentratore dati della propria associazione/cooperativa.

• Fare clic sul pulsante "Sincronizzazione vs server RRSNET





illennium - Client R	:RS				<u>999</u> 9	
	1	ſ	Client per ambulatorio	MilleWin		
Attività						
/isualizzo finestra di lo	g del server 🗹	Seleziona Database	Locale:			Sfoglia
Sincronizzazione	Sincronizzazione	Sincronizzazione vs	Sincronizzazione vs Server Conc.	Primo Invio	Sincror	nizzazione vs
vs Server Cooperativa	Server RRSNET	Server FLUSSI	Anonimizzato	JEIVELTITIJNET	Serve	RRSPS

• Inserire i parametri per la sincronizzazione che sono stati forniti al momento dell'attivazione del servizio:

Connessione		×
Indirizzo Server RRS:	XXX. XXX. XXX	ОК
<u>P</u> rotocollo:	TCP/IP	Annula
<u>P</u> orta:	****	Annula
Nome <u>U</u> tente	nome_cognome	Verifica
<u>P</u> assword:		connessione
Voglio cambiare pass	word	

• Fare clic sul pulsante OK

Verranno memorizzate tutte le informazioni relative al Server RRS.net tranne la password (per questioni di sicurezza) e si darà inizio alla sincronizzazione dei dati.

Tale operazione dovrà essere eseguita tutte le volte che si vorranno sincronizzare i dati della propria postazione con quelli del Server RRS.net.

Dopo circa 10 secondi dal termine della sincronizzazione si attiva la chiusura del Client RRS e la disconnessione automatica dalla rete. In presenza di errori al termine della sincronizzazione, l'utente ha circa 1 minuto di tempo per riavviarla o per verificare la tipologia dell'errore; in assenza di una di queste operazioni manuali, si attiverà la chiusura del Client RRS e la disconnessione automatica dalla rete.

Come interrompere il collegamento al datacenter Millennium

Se dovesse nascere l'esigenza di interrompere il collegamento con il Data Center fare clic sul pulsante "RRS.net per MIllewin" presente sulla barra delle applicazioni di Windows, in seguito fare clic su "Disconnetti" per chiudere la connessione alla rete.







		Desktop 🐣 🔺		17.41 21/04/15
	RPS not nor Millowin		_	
Millecloud Disconnetti	recence per minemit			





Collegamento al Server RRS.net in modalità Millewin Extended

• La connessione al Server RRS.net e la sincronizzazione dei dati avvengono automaticamente

La sincronizzazione dei dati verso il Server RRS.net si avvia in automatico durante l'orario di ambulatorio, contemporaneamente all'utilizzo di Millewin. Questa operazione viene effettuata ad intervalli regolari di tempo, inviando al server i dati che via via vengono inseriti in Millewin. Al termine dell'ambulatorio non rimarranno molti dati da sincronizzare, pertanto il medico potrà chiudere il programma e spengere il proprio computer evitando ogni altra operazione.

Con l'utilizzo di questa modalità non occorre inoltre seguire le istruzioni per la configurazione del Client RRS.

- L'utente non dovrà ricordarsi di sincronizzare il proprio archivio con quello del Server RRS.net
- Il medico ha la possibilità di <u>monitorare</u> in tempo reale le operazioni di Sincronizzazione, accorgendosi tempestivamente di eventuali problemi di trasmissione dati.

All'avvio di Millewin, se la connessione alla Rete è attiva, si avvierà in automatico la sincronizzazione degli archivi e l'utente visualizzerà sulla barra delle applicazioni un'icona che indica la presenza del collegamento al Concentratore di dati.



In base al colore assunto dall'icona, l'utente può dedurre il tipo di operazione che l'automatismo di sincronizzazione sta svolgendo:

- ✓ l'icona multicolore indica che l'archivio locale e l'archivio RRS.net si stanno sincronizzando
- ✓ l'icona blu indica lo stato di attesa
- ✓ l'icona rossa indica il mancato collegamento al Server RRS.net

Per maggiori dettagli circa la fase di sincronizzazione dei dati fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona presente sulla barra delle applicazioni. Verrà visualizzato il seguente menu:







Selezionare la voce "*Visualizza file log*" per consultare il log della sincronizzazione, che illustra le operazioni in corso tra il Client del medico ed il Server RRS.net:

• R.R.S. Embedded	_ 🗆 🗵
0) 2004-02-12 11:43:52.01> ODBC	▲
1) 2004-02-12 11:43:52.01> Protocollo :: ncacn_ip_tcp	
2) 2004-02-12 11:43:52.01> Address : 10.11.41.60	
3) 2004-02-12 11:43:52.01> Endpoint :: 10068	
4) 2004-02-12 11:43:52.02> Ricerca server Rpc in corso	
5) 2004-02-12 11:43:52.07> Server Rpc individuato	
6) 2004-02-12 11:43:52.18> Controlli locali di congruenza in corso	
7) 2004-02-12 11:43:52.20> Controlli locali di congruenza superati	
8) 2004-02-12 11:43:52.20> Controlli remoti di congruenza in corso	
9) 2004-02-12 11:43:52.21> Controlli remoti di congruenza superati	
10) 2004-02-12 11:43:52.74> Riconoscimento utente presso il server	
11) 2004-02-12 11:43:56.60> Utente riconosciuto.	
12) 2004-02-12 11:43:56.60> Modalità di trasmissione: criptatura totale con chiave este	erna.
13) 2004-02-12 11:43:56.62> sincronizzazione in corso	
14) 2004-02-12 11:43:57.63> Data e ora sulla macchina locale: 2004-02-12 11:43:57	
15) 2004-02-12 11:43:57.63> Diata e ora sul server remoto: 2004-02-12 11:43:28	
16) 2004-02-12 11:43:57.63> inizio sincronizzazione	
17) 2004-02-12 11:44:00.73> sincronizzazione cooperativa_rrsnet	
18) 2004-02-12 11:43:31.24> Inizio emissione tabella completa ut_story	
19) 2004-02-12 11:43:32.88> trovata una sincronizzazione precedente valida: 2004-02	

Come impostare l'intervallo minimo tra una sincronizzazione e l'altra

Per impostare i minuti minimi di attesa tra una sincronizzazione e l'altra:

- Avviare Millewin
- Selezionare menu *Medico* → *Opzioni*
- Impostare i minuti minimi di attesa nella sezione RRS system (il default è 15 minuti)

RRS system	
015] Minuti di attesa minimi tra una sincronizzazione e l'altra 👘





FUNZIONALITA' DISPONIBILI PER I SOLI UTENTI RRS.net

Le funzionalità di seguito descritte sono riservate agli utenti del servizio RRS.net per la medicina di rete.

SELEZIONE PAZIENTE DAL SERVER RRS.NET

Per acquisire i dati dei pazienti dei colleghi facenti parte dello stesso gruppo è necessario che tali pazienti abbiano rilasciato il consenso al trattamento dei dati.

Ogni paziente interpellato dal medico titolare può decidere di rilasciare o meno il consenso al trattamento dei propri dati.

Per poter registrare il consenso del paziente occorre, dalla finestra *Anagrafe* del paziente, fare clic sul link *"Registrazione consenso informatico"*, come indicato nell'immagine seguente:

) Anagraf	fe 2) ∨arie	3) Familiarità	4) Problemi rileva	anti 5) Pediatric	a 🍞 Info	🕅 Chiudi
Data Scelta Data Revoca/Scadenza Consenso informatico assistito SSN ▼ 14-07-1986 00-00-0000 2 Per proprio MMG o PI						
Codice Sa	nitario		ASL di assiste	nza	e i suoi)stituti/collaboratori/medi	
0201 113	37680		Prov. ASL	103 Distretto		in Associazione
Cognome Nome	ASSIRELLI MARIA	Economia	ASL di residen Prov. ASL	za (se diversa) Distretto	✓	
Cod.Fisc	SSRMRA45R	50F839E	telefono 0583/1	123456 cell.	e-ma	I
Nascita			Residenza		Domicili	o (se diverso dalla residenza)
Data	10-10-1945		Via/P.zza via I	Mazzini, 12	Via/P.zza	
a	NAPOLI		N°		N°	
Prov. di	NA		CAP 551	00	CAP	
			Comune LUC	CCA SICULA	Comune	
Genitori			Provincia LU		Provincia	
Madra			Persona di rife	rimento		
madre			Nominativo		Data	00-00-0000
St. Civile C	:oniugato/a		Indirizzo			
Istruz. E	lementare	💌 anni	Telefono			
					<u>Dati pe</u> Registr	r Retro ricetta razione consenso informatico

Successivamente, dalla finestra "Tutela Privacy" specificare il tipo di consenso rilasciato

Legge Tutela Privacy Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali Il medico è responsabile della riservatezza dei dati personali dei propri assistiti ed è tenuto a rispettare la normativa vigente sulla privacy. Il consenso alla privacy registrato nella presente maschera stabilisce quali sono le azioni consentite a Millewin; se il consenso risulta non ancora registrato. Milewin si comporta come se la privacy fosse impostata al Ilvello 2. Nel caso di	MilleWin - TUTELA PRIVACY	
mancato assenso al trattamento dei dati sensibili, è opportuno rimuovere l'intera cartella dell'assistito dall'archivio.	Legge Tutela Privacy Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali Il medico è responsabile della riservatezza dei dati personali dei propri assistiti ed è tenuto a rispettare la normativa vigente sulla privacy. Il consenso alla privacy registrato nella presente maschera stabilisce quali sono le azioni consentite a Millewin; se il consenso risulta non ancora registrato, Millewin si comporta come se la privacy fosse impostata al livello 2. Nel caso di mancato assenso al trattamento dei dati sensibili, è opportuno rimuovere l'intera cartella dell'assistito dall'archivio.	
Assistito : Maria Assirelli Privacy Millewin Consenso : 2 - Per proprio MMG o PLS e i suoi sostituti/collaboratori/medici in Associazione Protocollo n°: Non registrato 1 - Esclusivamente per proprio MMG o PLS 2 - Per proprio MMG o PLS e i suoi sostituti/collaboratori/medici in Associazione 3 - Esteso a gruppi di cura esterni (Emergenza, Reparti, Specialisti)	Assistito : Maria Assirelli Protocollo nº : Protocollo nº : 3 - Esteso a gruppi di cura esterni (Emergenza, Reparti, Specialisti)	

© MILLENNIUM srl Documento PUBBLICO





In base al tipo di scelta effettuato si prospettano le seguenti modalità operative:

- Pazienti con consenso privacy Non registrato: riguarda i pazienti che ancora non sono stati interpellati a tal riguardo, i dati verranno visualizzati nella finestra di ricerca sul Server RRS.net ed è reso possibile lo scarico della cartella
- ✓ Pazienti con consenso privacy *Esclusivamente per proprio MMG o PLS (1)*: i dati non verranno visualizzati nella finestra di ricerca e non sarà possibile lo scarico della cartella
- ✓ Pazienti con consenso privacy Per proprio MMG o PLS e i suoi sostituti/collaboratori/medici in Associazione (2) o Esteso a gruppi di cura esterni (Emergenza, Reparti, Specialisti...) (3): i dati verranno visualizzati nella finestra di ricerca sul Server RRS.net. e sarà quindi possibile lo scarico della cartella

Selezione Paziente dal Server RRS.net – modalità RRS.net per Millewin

Gli utenti RRS.net con Millewin, per avviare il collegamento al Data Center, dovranno:

- Avviare il programma *RRS.net per Millewin* (doppio clic con il tasto sinistro del mouse sull'icona *RRS.net per Millewin* presente sul desktop)
- Deselezionare l'opzione *"sincronizzazione pazienti"*
- Impostare il timeout per la disconnessione automatica: è possibile impostare il timeout da un minimo di 1 minuto ad un massimo di 60 minuti, trascorsi i quali avviene automaticamente la disconnessione del collegamento al Data Center¹
- Fare clic sul pulsante Connetti

¹ Se nasce l'esigenza di interrompere il collegamento con il Data Center, fare clic sul pulsante "*RRS.net per MIllewin"* presente sulla barra delle applicazioni di Windows, in seguito fare clic su *Disconnetti* per chiudere la connessione alla rete.



© MILLENNIUM srl Documento PUBBLICO





Ä	Logon	×
۸	iiie	
sincronizzazione p	azienti	Al termine di RRS
<u>nnulla</u>		Connetti

Il programma si riduce ad icona sulla barra delle applicazioni di Windows.

• Per scaricare il paziente di un collega dal Server RRS.net fare clic sul pulsante RRS NET presente nella finestra *Ricerca Pazienti*

RS cooperativa	Freenet
RRS NET	OSM net

• Inserire *nome utente* e *password* per il collegamento al Server RRS.net e fare clic su OK

RRS: Connessione a server				
nome utente	maria_assirelli			
password	••••••			
	✓ Memorizza			
database secondario				
Sioglia				
Uvglio cambiare password				
Annulla OK				





A seguito dell'autenticazione, sarà presentata la finestra "*Acquisizione paziente da fonte remota*" che consentirà di ricercare il paziente del collega sostituito.

Cognome M Nome Image: Codice Sanitario Codice Sanitario Image: Codice Sanitario Magnani antonio 2 12/04/58 042345678 MAGNANI ANTONIO 2 12/04/58 042345678 MARIANTONIETTA 3 MARIANO ANNA ? 29/07/46 0201 9384 MEDICO SYliCRO				Server Ri	RSNET	
Nome Codice Sanitario Nascita Codice Sanitario Medico MAGNANI ANTONIO 2 12/04/58 042345678 MEDICO SYNCRO MANNI MARIANTONIETTA MARIANO ANNA ? 29/07/46 0201 9384 MEDICO SYNCRO	Cognome	М				
Nominativo Nascita Codice Sanitario Medico MAGNANI ANTONIO 2 12/04/58 042345678 MEDICO MARIANTONIETTA 3 27/03/52 12345678 RRSBIANCHI MARIANO ANNA ? 29/07/46 0201 9384 MEDICO	Nome					
Nominativo Nascita Codice Sanitario Medico MAGNANI ANTONIO 2 12/04/58 042345678 MEDICO MANNI 3 27/03/52 12345678 RRSBIANCHI MARIANTONIETTA 3 27/03/52 12345678 RRSBIANCHI MARIANO ANNA ? 29/07/46 0201 9384 MEDICO	Codice Sanitario					RES Cerc
Nominativo Nascita Codice Sanitario Medico MAGNANI ANTONIO 2 12/04/58 042345678 MEDICO SYNCRO MANNI MARIANTONIETTA 3 27/03/52 12345678 RRSBIANCHI ANTONIO MARIANO ANNA ? 29/07/46 0201 9384 MEDICO SYNCRO						
MANNI 3 27/03/52 12345678 RRSBIANCHI MARIANTONIETTA 29/07/46 0201 9384 MEDICO SYNCRO		ONIO	2	vascita 12/04/58	Codice Sanitario 042345678	Medico MEDICO
MANNI MARIANTONIETTA327/03/5212345678RRSBIAIICHI ANTONIOMARIANO ANNA?29/07/4602019384MEDICO SYNCRO	G		_			SYNCRO
MARIANO ANNA ? 29/07/46 0201 9384 MEDICO SYNCRO	MANNI MARIANTONIE	TTA	3	27/03/52	12345678	RRSBIANCHI ANTONIO
SYNCRO	MARIANO ANN	IA 🔶	?	29/07/46	0201 9384	MEDICO
						STNCRO
				Dipuio		

Inserendo le iniziali dei dati anagrafici del paziente che si desidera acquisire, tramite il pulsante "Cerca" si possono visualizzare i pazienti che corrispondono ai criteri di ricerca impostati.

Saranno visualizzati i dati del paziente: cognome, nome, livello di privacy, data di nascita, codice sanitario e nominativo del medico titolare del paziente.

NOTA

Non saranno visualizzati i pazienti di libera professione ed i pazienti deceduti

• fare clic sul pulsante *X visita* per scaricare una copia della cartella del paziente sul proprio archivio



Le modifiche sulla cartella del paziente saranno aggiornate sul Server RRS.net con la successiva sincronizzazione; se questa avviene <u>dopo 24 ore</u> dall'ultima modifica, la cartella del paziente sarà rimossa dall'archivio del medico che ha effettuato lo scarico, se invece la sincronizzazione avviene <u>entro 24 ore</u>, i dati saranno aggiornati sul server, ma la cartella rimarrà ancora "ospite" nell'archivio locale.

Resta a discrezione del medico la possibilità di rinviare immediatamente al Server RRS.net i dati del paziente visitato, tramite il pulsante "Rinvia" presente nella finestra "*Acquisizione paziente da fonte remota*". In questo caso il programma provvede ad aggiornare sul Server RRS.net i dati di tutti i pazienti acquisiti e ad eliminarli dall'archivio del medico che ha effettuato lo scarico della cartella.









Selezione Paziente dal Server RRS.net – modalità Millewin Extended

Per scaricare il paziente di un collega dal Server RRS.net fare clic sul

pulsante **RRS RRS NET** presente nella finestra *Ricerca Pazienti.*

• Nome utente e password per il collegamento al Server RRS.net risultano già memorizzati, fare clic su OK

RRS: Connessione a server					
nome utente	maria_assirelli				
password	•••••				
	Memorizza				
database secondario					
Stoglia					
□ Voglio cambiare password					
Annulla OK					

A seguito dell'autenticazione, sarà presentata la finestra "Acquisizione paziente da fonte remota" che consentirà di ricercare il paziente del collega sostituito.

	Remote Replication System: acquisizione paziente da fonte remota				
	Se	erver RRSNET			
	Cognome M Nome				
	Nominativo Na MAGNANI ANTONIO 2 12	scita Codice Sanitario 2/04/58 042345678	Medico		
	MANNI 3 27 MARIANTONIETTA MARIANO ANNA ? 29	//03/52 12345678)/07/46 0201 9384	RRSBIANCHI ANTONIO MEDICO SYNCRO		
Livello privacy					





Inserendo le iniziali dei dati anagrafici del paziente che si desidera acquisire, tramite il pulsante "Cerca" si possono visualizzare i pazienti che corrispondono ai criteri di ricerca impostati.

Saranno visualizzati i dati del paziente: cognome, nome, livello di privacy, data di nascita, codice sanitario e nominativo del medico titolare del paziente

• fare clic sul pulsante X visita per scaricare una copia della cartella del paziente sul proprio archivio



Le modifiche sulla cartella del paziente saranno aggiornate sul Server RRS.net con la successiva sincronizzazione; se questa avviene <u>dopo 24 ore</u> dall'ultima modifica, la cartella del paziente sarà rimossa dall'archivio del medico che ha effettuato lo scarico, se invece la sincronizzazione avviene <u>entro 24 ore</u>, i dati saranno aggiornati sul server, ma la cartella rimarrà ancora "ospite" nell'archivio locale.

Resta a discrezione del medico la possibilità di rinviare immediatamente al Server RRS.net i dati del paziente visitato, tramite il pulsante "Rinvia" presente nella finestra "*Acquisizione paziente da fonte remota*". In questo caso il programma provvede ad aggiornare sul Server RRS.net i dati di tutti i pazienti acquisiti e ad eliminarli dall'archivio del medico che ha effettuato lo scarico della cartella.





Acquisizione e copia di una cartella

il medico utente rrs.net ha la possibilità di acquisire una copia della cartella clinica di un paziente di un collega associato, scaricandolo dall'archivio del server.

Nota bene:

La cartella originaria del paziente non viene eliminata, ma rimane in carico al proprio titolare

Come impostare i permessi per lo scarico di una cartella

Per permettere ai colleghi associati di acquisire copie delle cartelle cliniche dei propri pazienti, è necessario esprimere il proprio consenso:

• Dal menu Medico → Opzioni, selezionare "Consenti ai Colleghi Associati di copiare i tuoi pazienti"

irezza e privacy	
) 📃 Segnala qualsiasi accesso al paziente	
) 🗹 Consenti ai Colleghi Associati di copiare i tuc	oi pazienti

• Lanciare una sincronizzazione in modo da trasmettere l'informazione al server RRS.net





Come acquisire la copia della cartella

- Scaricare la cartella del paziente da RRS.net
- Dal menu Paziente selezionare la voce Acquisisci il paziente (come copia) da server RRS
- Comparirà il seguente messaggio, per procedere fare clic sul pulsante "Sì"

Millewin	
2	Hai richiesto di: ** Acquisire una copia dei dati del paziente ROSSI Linda**
	Si tratta di una operazione importante. Per maggiore sicurezza ti verrà chiesta una password di conferma.
	La tua password è: SEDLEX
	Procedo?
	Sî No

• Dopo aver inserito la password indicata nel messaggio, si aprirà la seguente finestra di informazioni



• Il tempo necessario per la copia è strettamente legato alle dimensioni della stessa cartella





Cambiare la password di RRS.Net

Le norme sulla privacy prevedono che la password abbia una lunghezza minima di otto caratteri e che venga periodicamente modificata. Per questo il sistema RRS.Net prevede una lunghezza della password di 8 caratteri, permette agli utenti di modificarla ed impone agli utenti di rinnovarla ogni tre mesi.

IMPORTANTE

La lunghezza della password di RRS.Net, utilizzata sia per la sincronizzazione che per lo scarico dei pazienti dei colleghi, deve essere di almeno 8 caratteri, contenere almeno una lettera maiuscola, almeno una lettera minuscola ed almeno un numero

Operazioni per il cambio password valide sia per chi utilizza RRS.net con Millewin Extended sia per chi utilizza RRS.net per Millewin:

- Avviare Millewin e connettersi al Data Center
- Fare clic sul pulsante "RRS NET" utilizzato per lo scarico dei pazienti dei colleghi

RR5: Connessione a server					
nome utente	paolo_rrsrossi				
password	*****				
	✓ Memorizza				
database secondario					
🗖 Voglio cambiare password					

- Selezionare l'opzione "Voglio cambiare password" e fare clic su OK
- Immettere la nuova password (lunga esattamente 8 caratteri) e fare clic sul pulsante OK

💥 Cambia password	×
nuova nassword	
ndova password	JI
ripeti per sicurezza	
	,
ОК	Annulla
<u> </u>	





Coloro che utilizzano RRS.net per Millewin possono in alternativa:

- Connettersi al Data Center con il programma RRS.Net per Millewin
- Fare clic sul pulsante "Sincronizzazione vs server RRS.Net"
- Selezionare l'opzione "Voglio cambiare password"
- Immettere la vecchia password nel campo *Password* e la nuova, lunga esattamente 8 caratteri, nei campi *Nuova password* e *Conferma nuova password*
- Fare clic su OK

🛑 Connes	ssione				×
Indirizzo Server RRS:					ОК
<u>P</u> rotocollo:		TCP/IP			Annulla
<u>P</u> orta:					
Nome <u>U</u> tente		paolo_rrsrossi			Verifica
Password:					connessione
Voglio cambiare password					
Nuova password					
Conterma nuova password					
	Immettere la "vecchia" password.				

IMPORTANTE

La nuova password dovrà essere utilizzata sia per la sincronizzazione dei dati che per lo scarico dei pazienti dei colleghi

