

health social network

USER MANUAL



Sommario

Descrizione della piattaforma MYMEDBOOK®	3
Funzionalità principali di MYMEDBOOK®	
Profilo	
Terapia	
Gruppi	8
Agenda e Promemoria	9
Dossier medico	10
Bacheca	11
Dispositivi MYMEDTAG®	12
ISTRUZIONI PER IL PAIRING	13
Funzionamento dell'APP SOS MYMEDTAG®	15

Descrizione della piattaforma MYMEDBOOK®

MYMEDBOOK[®] si può descrivere come un Health Social Network progettato per una gestione «SMART» delle informazioni «sensibili» che riguardano la salute.

E' un prodotto rivolto ad ogni persona che vuole avere a disposizione le migliori tecnologie di comunicazione presenti sul mercato per gestire in sicurezza la propria salute e condividere i propri dati con i familiari e/o con altri utenti autorizzati.

 ${\sf MYMEDBOOK}^{\it @} \ {\sf risponde} \ {\sf a} \ {\sf queste} \ {\sf esigenze} \ {\sf in} \ {\sf quanto} :$

- A. MYMEDBOOK offre le stesse funzionalità dei più diffusi prodotti **«SOCIAL»** con la possibilità di accedere alla piattaforma da PC-TABLET-SMARTPHONE con la sostanziale differenza che è un prodotto che tutela la PRIVACY dell'utente.
- B. MYMEDBOOK archivia documenti nei formati più comuni, inclusi documenti multimediali; è possibile anche «postare» testi.
- C. MYMEDBOOK garantisce che le informazioni inserite dall'utente sono e restano di proprietà dell'utente a differenza dei più diffusi Social Network chespecificano agli utenti registrati che le informazioni e i dati «POSTATI» sono di loro proprietà;
- D. MYMEDBOOK estende le funzionalità della piattaforma con APP dedicate alla gestione e monitoraggio dello stato di salute e dello stile di vita.
- E. MYMEDBOOK consente un utilizzo condiviso delle informazioni con altri utenti autorizzati attraverso canali comunicativi interni alla piattaforma.

Gestione dei dati sensibili

Tutti i dati vengono gestiti in ottemperanza al D.lgs 196/2003.

Secondo il Codice sulla protezione dei dati personali (D. Lgs. n. 196/2003, art. 4), sono considerati dati sensibili i dati personali idonei a rivelare: l'origine razziale ed etnica, le convinzioni religiose, filosofiche o di altro genere, le opinioni politiche, l'adesione a partiti, sindacati, associazioni od organizzazioni a carattere religioso, filosofico, politico o sindacale, lo stato di salute e la vita sessuale.

Anche i dati medico sanitari e le informazioni di primo soccorso vengono catalogati come dati sensibili dal D.lqs 196/2003.

Per questo motivo la piattaforma non consente accessi da sistemi terzi anche se veicolati dall'utente in quanto non è permesso che terze parti possano accedere indirettamente a tale categoria di informazioni.

L'utente può scegliere con chi condividere ogni singola informazione con ogni utente registrato sulla piattaforma all'interno di gruppi creati dall'utente o attraverso i canali di chat/bacheca/messaggi interni a MYMEDBOOK .

Gli utenti registrati su MYMEDBOOK ma non autorizzati non possono accedere ad alcuna informazione di ogni altro utente, ovvero non sono in grado di sapere se una altra persona è registrata o meno in quanto è facoltà di ogni utente rendersi visibile o meno ad altri utenti.

Funzionalità principali di MYMEDBOOK®

Le principali funzioni di MYMEDBOOK® sono:

- Bacheca
- Dossier Medico
- Agenda e Promemoria
- Gruppi
- Terapia
- Profilo dello stato di salute e informazioni generali

Profilo

La pagina di accesso è mostrata in fig.1

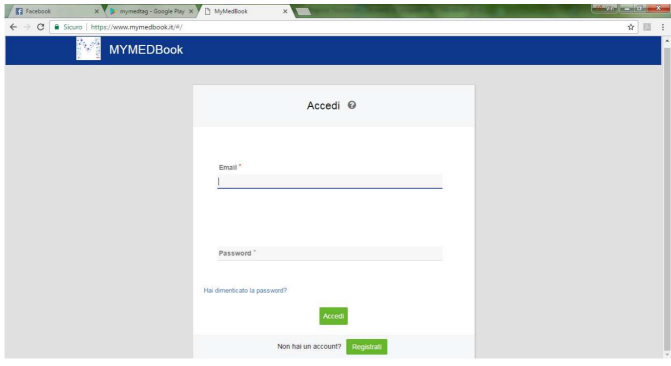


Fig.1

Effettuato l'accesso appare la Home Page posizionata sul profilo dell'utente come mostrato in fig.2

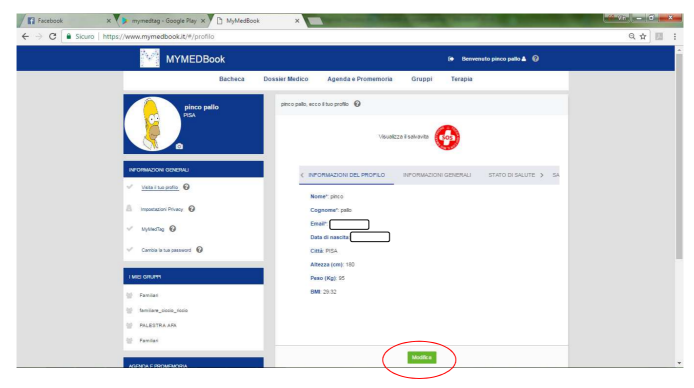
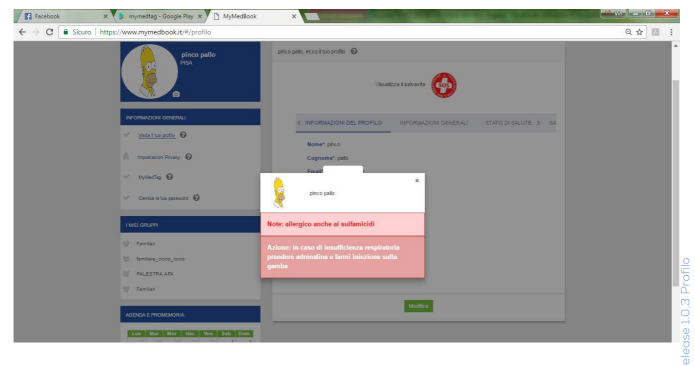


Fig.2

Nell'ambiente **Profilo>** l'utente può inserire le informazioni salienti che riguardano il proprio stato di salute.

Cliccando sul pulsante MODIFICA appaiono le pagine per indicare quale informazioni mostrare nella scheda **<salvavita>**. Terminata la configurazione della scheda è possibile vedere in anteprima la scheda salvavita generata come mostrato in fig.3.



Se si dispone di un dispositivo MYMEDTAG[®] è possibile associarlo cliccando sul *frame* di sinistra su MyMedTag come mostrato in fig. 4

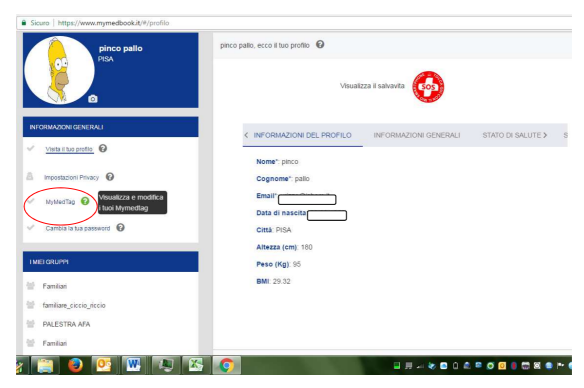


Fig.4

Si rimanda al capitolo "ISTRUZIONI PER IL PAIRING" per l'associazione Dispositivo – Utente. Sul *frame* di sinistra si può impostare la privacy sull'accessibilità alle informazioni della scheda **<salvavita>** decidendo se il profilo è pubblico o privato come mostrato in fig. 5.

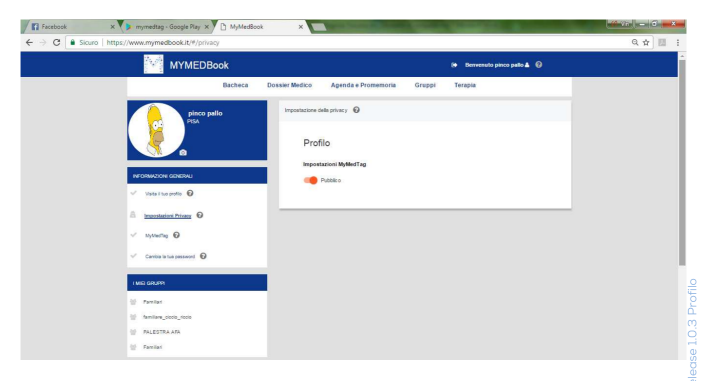


Fig. 5

Terapia

La pagina di accesso è mostrata in fig.6.

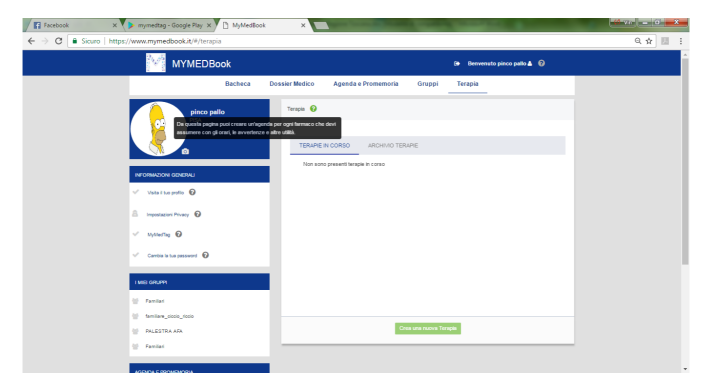


Fig.6

In questa pagina è possibile visualizzare le terapie in corso e creare una agenda per pianificare la posologia farmacologica con gli orari di assunzione, le avvertenze e altre utilità.

Gruppi

La pagina di accesso è mostrata in fig.7.

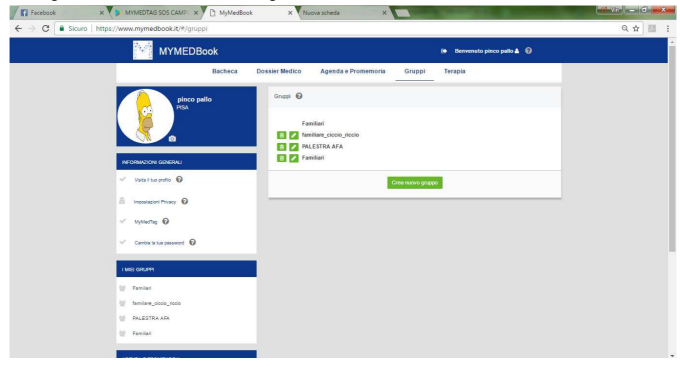


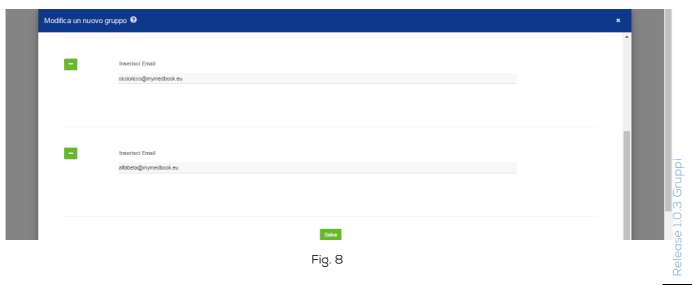
Fig.7

In questa pagina è possibile visualizzare i gruppi in cui l'utente è membro.

Il gruppo è costituito per agevolare lo scambio di informazioni e opinioni con altri membri di MyMedBook, I gruppi creati di default sono:

- Familiari
- Medico di famiglia.

Per invitare un utente nel gruppo è necessario conoscere la mail dell'utente che si vuole invitare (vedi fig. 8) che riceverà una notifica e/o una e-mail con la richiesta.



Release 1.0.3 Agenda e Promemoria

Agenda e Promemoria

La pagina di accesso è mostrata in fig.9.

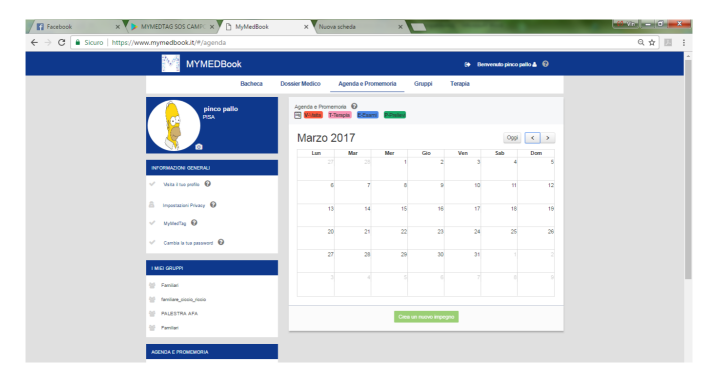


Fig.9

In questa pagina è possibile programmare gli impegni futuri e segnare gli eventi passati.

Ag ogni evento è possibile associare una documentazione (cartella clinica, referto, certificato, ecc.) reperibile dal dossier medico all'occorrenza.

Dossier medico

La pagina di accesso è mostrata in fig.10.

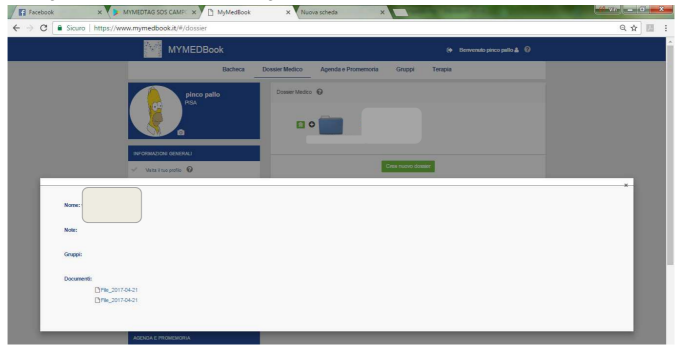


Fig.10

Cliccando sui documenti è possibile rivedere ogni singolo documento archiviato per data. Inoltre, in questa pagina è possibile organizzare la documentazione medica anche dei familiari come mostrato in fig. 11 dove l'utente ha creato il dossier di "ALFA BETA".

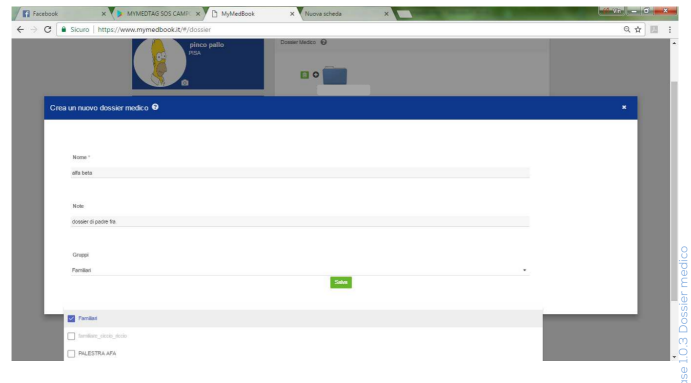


Fig.11

Bacheca

La pagina di accesso è mostrata in fig.12.

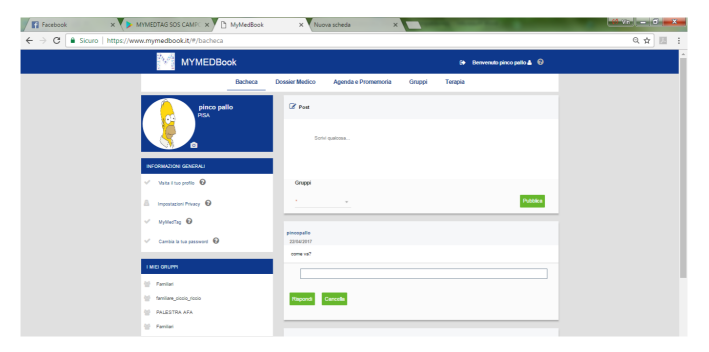


Fig.12

In questa pagina è possibile inviare e ricevere messaggi all'interno dei gruppi di cui si è membri. Ricordare impegni comuni e/o informative utili.

Dispositivi MYMEDTAG®

I dispositivi MYMEDTAG[®] sono sensori NFC, in breve «TAG» su cui viene riportato il logo di SOS e la dicitura di fig. A per l'utilizzo in caso di soccorso.

I dispositivi MYMEDTAG[®] sono disponibili nelle seguenti forme:

- Bracciale
- Cinturino
- Ciondolo
- Smartcard



FIG. A

In fig. B sono riportate le immagini dei dispositivi



FIG.B

Sul retro di ogni dispositivo è riportato un codice che deve essere associato all'utente che intende utilizzarlo.

L'utente deve registrarsi sulla piattaforma MYMEDBOOK al seguente link:

www.mymedbook.it

Una volta che ci si è registrati, si suggerisce di configurare il proprio profilo SOS SALVAVITA e scegliere quali informazioni si vogliono rendere pubbliche in caso di soccorso o di necessità.

Le stesse informazioni sono fruibili anche tramite SMARTPHONE utilizzando l'APP SOS ${\sf MYMEDTAG}^{\sf g}$.

ISTRUZIONI PER IL PAIRING

Associazione dispositivo -> utente

Il codice fornito insieme al dispositivo rappresenta un alias dell'utente che punta direttamente alla pagina del profilo SOS Salvavita.

La prima attivazione del dispositivo avviene sulla piattaforma MYMEDBOOK entrando sulla scheda MyMedTag cerchiata in rosso a sinistra in figura 1.

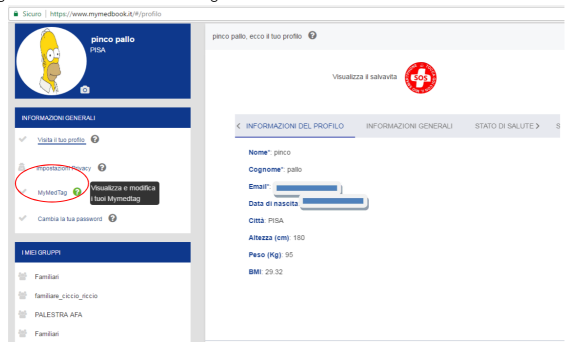


Fig.1

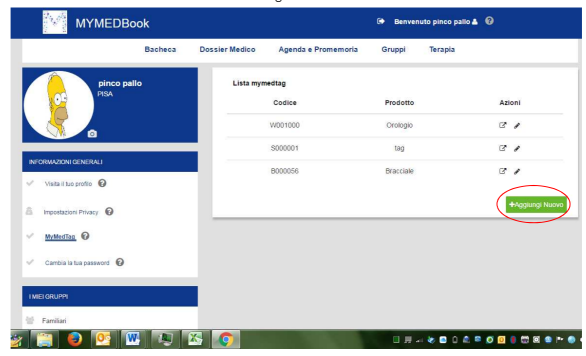


Fig.2

Appare una schermata con l'elenco dei TAG associati. Premendo il pulsante cerchiato in rosso in fig.2 si può associare un nuovo TAG come mostrato in fig. 3.

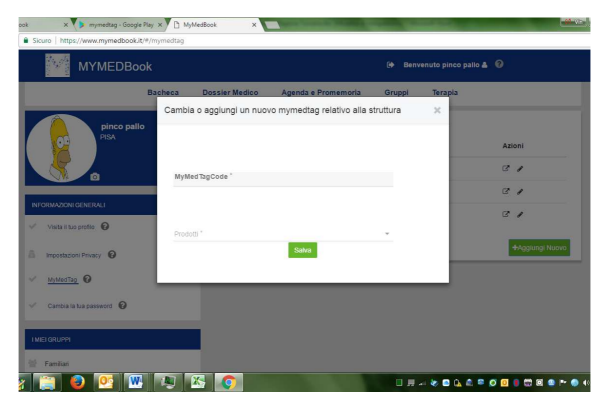


Fig. 3

Completata questa operazione il dispositivo è operativo. Attraverso l'APP SOS MYMEDTAG[®] le informazioni salvavita saranno presentate sullo schermo dello smartphone.

PASSI per attivare l'APP SOS MYMEDTAG®

- 1 registrati su ww.mymedbook.it
- 2 compila le tue istruzioni SOS
- 3 associa i tuoi dispositivi alla piattaforma
- 4 scarica l'APP sul tuo smartphone
- 5 apri l'APP ed autenticati con le stesso utente e password indicate per la registrazione su MYMEDBOOK

Funzionamento dell'APP SOS MYMEDTAG®

L'APP è disponibile su PLAYSTORE per gli SMARTPHONE con sistema operativo ANDROID dotati di lettore NFC

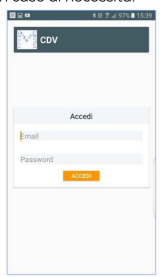
Dopo essersi autenticati con user e password, appare una schermata con le informazioni inserite su MYMEDBQOK .

SOS MYMEDTAG si attiva automaticamente avvicinando lo SMARTPHONE a un dispositivo MYMEDTAG.

Attivato dal TAG, L'APP SOS MYMEDTAG lancia un segnale sonoro e presenta sullo schermo dello SMARTPHONE il quadro clinico storico dell'utente associato al TAG su MYMEDBOOK indicando le patologie per le quali l'utente è potenzialmente a rischio di vita e le azioni da effettuare.

Se non è attiva una connessione dati sullo SMARTPHONE, SOS MYMEDTAG fornisce le ultime indicazioni presenti sullo SMARTPHONE.

Se il profilo dell'utente è pubblico, qualsiasi persona autorizzata potrà accedere ad una scheda per riconoscere l'utente che indossa MYMEDTAG e leggere le azioni da compiere in caso di necessità.





Funzionalità AGGIUNTIVE DELL'APP

- SMS da inviare in caso di necessità
- e-mail da inviare in caso di necessità
- TELEFONATA AUTOMATICA CENTRALE OPERATIVA DI SOCCORSO
- CHIAMATA EMERGENZA 112,113,118

e-mail e SMS avranno come oggetto: [MYMEDTAG RICHIESTA INVIATA DA «NOME» «COGNOME» DAL NR «NUM CELL» LOCALIZZAZIONE «GPS»

NEL TESTO DELLA MAIL O NEL CORPO DEL MSG

- DATA
- ORA
- LOCALIZZAZIONE < COORDINATE GPS>

VEDI ELENCO SMARTPHONE DOTATI DI LETTORE NFC SU www.mymedbook.it/smartphone

