

# O-LIFE CARD

## PREMESSA

SE AVETE TROVATO QUESTA CHIAVETTA USB SIGNIFICA CHE HO BISOGNO DI AIUTO, POTETE CONSULTARLA CLICCANDO “SOS” PER SAPERE CHI SONO E CONOSCERE I MIEI DATI CLINICI.

## ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

Questo paragrafo introduce l’utente alla compilazione della sua O-LIFE CARD.

O-LIFE CARD è semplice da compilare, basta avere un blocco note (c’è in qualsiasi sistema operativo di un qualsiasi home computer), in alternativa se non avete scelta potete utilizzare l’editor presente nella cartella principale, ma il nostro consiglio è quello di usare l’editor del vostro computer.

Nella cartella principale della chiavetta (appena la aprite) c’è una cartella di nome “testi”, entrateci e vedrete dei files di testo (cartella “IT” per la lingua Italiana, “EN” per quella Inglese, “ES” per lo Spagnolo), apriteli uno per volta e compilateli con i vostri dati, all’interno di ognuno è spiegato che tipo di dati dovete inserire.

In un secondo momento fatevi una foto del viso (va benissimo un qualunque smartphone per farla) e caricatela al posto di “foto.jpg” all’interno della directory principale rispettando le lettere maiuscole e minuscole.

Successivamente, se avete fatto testamento, scannerizzatelo e convertitelo in pdf (potete anche scaricare un app per fare i pdf sul vostro smartphone e fotografare il documento) e inseritelo dentro la cartella “testamento” nella directory principale della chiavetta e cancellate il file “testamento.pdf” che trovate già precaricato.

Infine, fate la stessa cosa con i vostri referti medici e cartelle cliniche e inseriteli dentro “cartelle\_cliniche” e cancellate il file “cartelle.pdf”.

Tenete la chiavetta assieme alla vostra carta d’identità o comunque in un posto dove, chi vi troverà (in caso necessitate di aiuto) verrà a conoscenza immediatamente dei vostri dati medici.

(Si precisa che il produttore di questo dispositivo non è in alcun modo responsabile di eventuali danni a cose o persone fatti o causati mediante utilizzo anche improprio del medesimo. Inoltre si riserva di modificare l’estetica della card ed il software contenuto nella stessa)