



M|Alert

M|Alert è una soluzione applicativa che sfruttando i sensori di AppleWatch è in grado di rilevare la caduta a terra di una persona. M|Alert è in grado di gestire inoltre l'invio di richieste di soccorso, sempre tramite AppleWatch.

M|Alert è la soluzione ideale per gli ospedali o le RSA che vogliono monitorare la salute dei loro pazienti, l'applicazione infatti oltre a rilevare eventuali cadute e/o segnali di aiuto, si integra perfettamente con l'app Salute presente su iPhone per il monitoraggio di numerosi parametri vitali quali il battito cardiaco, il movimento e la saturazione del sangue.

M|Alert può essere utilizzata anche in ambito industriale, per monitorare i lavoratori che operano in condizioni particolari o in ambienti produttivi molto ampi.

Il funzionamento è molto semplice: rilevata la caduta o il segnale di aiuto, M|Alert invia immediatamente una notifica ad un CMS dedicato e un SMS al referente che può agire prontamente.

M|Alert è in grado di triangolare la posizione in cui è avvenuta la caduta sfruttando il segnale GPS o l'infrastruttura di rete dell'azienda/ospedale.

I dati raccolti vengono inviati ad un applicativo presente su iPhone e ad un CMS che integra la mappa dell'azienda/ospedale per facilitarne la localizzazione.

- Sistema di rilevazione cadute a terra e/o invio richiesta di aiuto.
- Applicativo per iPhone e Apple Watch.
- Possibilità di triangolazione posizione con infrastruttura di rete Cisco o con posizione GPS.
- Ideale in ambito health (RSA), ma anche industriale.
- Pronta all'uso, implementazioni in pochi passaggi.

