

PHOENYX è la piattaforma innovativa che integra il mondo della telefonia con il mondo dell'informatica, gestionale e ERP e con le comunicazioni mobili.

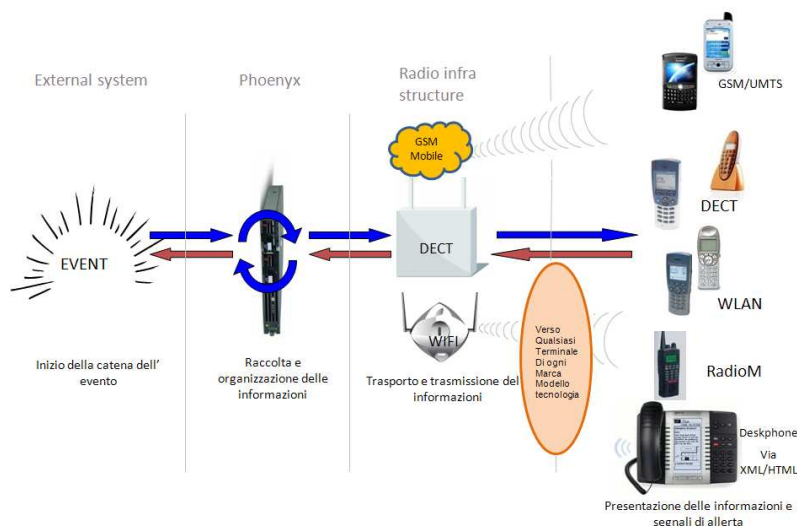
Si collega con qualsiasi sistema telefonico VoIP e/o tradizionale (mediante gateway) utilizzando i protocolli di ultima generazione (SIP, IAX2, H323).

PHOENYX è l'unica piattaforma ad oggi in grado di veicolare **qualsiasi tipo di informazione** ed evento verso **qualsiasi tipo di soluzione mobile o fissa indifferente da marca, modello e tecnologia (dect, IP dect, wi-fi e GSM)**.

Tutto questo evita l'implementazione di costosi impianti proprietari con base station, telefoni e modulo allarmi poiché PHOENYX permette di sfruttare ciò che il cliente ad oggi ha in casa.

L'intero sistema è stato sviluppato su una piattaforma Linux con database Oracle Xe per garantire al cliente una soluzione stabile, performante e non attaccabile da virus.

L'interfaccia grafica web consente di accedere ai dati da qualunque PC connesso alla rete.



INTERFACCE ALLARMI

Il sistema PHOENYX consente la veicolazione di qualsiasi evento e/o allarme proveniente da fonti esterne quali ad esempio segnalazioni di qualsiasi allarme tecnologico, allarmi personali (man down, pull cord, push button, no movement) con localizzazione su più client di rete o allarmi da differenti chiamate infermiere di differenti vendor.

Il sistema prevede connettori allarme ON/OFF con contatti puliti esterni ed interfaccia IP su cui alloggiare la terminazione dell'allarme da controllare, come anche moduli per allarmi seriale, in modo da poter inviare gli eventi ricevuti al sistema PHOENYX.

L'applicazione PHOENYX elabora i dati ricevuti e li indirizza verso differenti dispositivi in base alle modalità inserite all'interno dell'interfaccia web. Creazione di gruppi, assegnazione in base a tre livelli di priorità, ridondanza del messaggio inviato, sicurezza che il messaggio sia stato preso in carico e concluso (reverse Acknowledge) con conseguente invio mail con segnalazione di processo aperto/concluso, gestione assenza, ridondanza del sistema via Cluster e/o virtualizzazione, messaggio di testo e vocalizzazione dello stesso, registrazione e probatorietà degli eventi secondo ART.81 e legge PISANU.

LA PIATTAFORMA PHOENIX E' SPECIALIZZATA PER LE SOLUZIONI DEL PROBLEMA UOMO A TERRA, MA IN REALTA' E' CONFIGURABILE PER UNA VASTISSIMA AREA DI APPLICAZIONI, IN PARTICOLAR MODO PER IL MONDO DELLA SANITA'.



Il sistema PHOENIX mediante la licenza di localizzazione permette, integrando dei telefoni che abbiano la funzionalità Man Down, push button o no movimento, di intercettare il segnale di richiesta di soccorso e localizzare su uno o più PC il personale che ha lanciato l'allarme. Tramite una mappa grafica del cliente installata sul PHOENIX allo scatenarsi dell'evento si aprirà una maschera di pop up che indicherà l'esatta posizione della persona da soccorrere.

Il sistema PHOENIX permette tutte queste ed altre azioni su qualsiasi sistema dect, IP dect, wi-fi e GSM indifferentemente da marca, modello del sistema già esistente. I messaggi potranno arrivare quindi anche a telefoni fissi con o senza display sia analogici, digitali che IP in formato testo o vocalizzato.

Tramite appositi nostri locatori sarà possibile con un solo terminale in dotazione ai lavoratori, azionare allarmi uomo a terra e/o non movimento e localizzare il personale sia in ambiente chiuso che esterno.

I locatori non necessitano di cablaggio in quanto sono autoalimentati con una batteria a lunga durata (1 anno) e si possono quindi spostare in caso di necessità in una zona momentaneamente interessata.

Per Testo unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro si intende, nell'ambito del diritto italiano, l'insieme di norme contenute nel Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 che - in attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 - ha riformato, riunito ed armonizzato, abrogando le disposizioni dettate da numerose precedenti normative in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro succedutesi nell'arco di quasi sessant'anni, al fine di adeguare il corpus normativo all'evolversi della tecnica e del sistema di organizzazione del lavoro. La struttura della legge è impostata prima con la *individuazione dei soggetti responsabili* e poi con la descrizione delle *misure gestionali* e degli *adeguamenti tecnici* necessari per ridurre i rischi lavorativi. Alla fine di ciascun titolo sono indicate le sanzioni in caso di inadempienza che dal 2010 vedono come unico responsabile penalmente perseguibile colui che all'interno della struttura è designato alla sicurezza.



LOCATORE

FUNZIONALITA' INTEGRATE

- GPS LOCATOR, GSM
- VERSALITA'
- COSTI RIDOTTI
- MAN—DOWN
- PUSH BUTTON
- CHIAMATA DI SOCCORSO
- VIVA VOCE



Via Flaminia, 213
00196 ROMA
info@lgsolutions.it

