



## **Axitea rende la sicurezza personale più semplice ed efficace con Ayuto**

*Centrali operative evolute e dispositivi connessi per la sicurezza dei cittadini*

Milano, 31 gennaio 2017 – La sicurezza personale è una delle preoccupazioni principali degli italiani, che va oltre i fatti di cronaca che ogni giorno vengono riportati dai mezzi di comunicazione. Soprattutto, ma non solo, nelle grandi città, la sensazione di insicurezza è latente, come pure l'incertezza legata a come comportarsi in caso di aggressione: sono 6 milioni 788 mila le donne che, nel corso della propria vita, hanno subito una qualche forma di violenza (dati Istat riferiti al 2014). Axitea, che opera in Italia come Global Security Provider, offre una risposta a questa situazione con Ayuto.

Ayuto è un sistema antirapina o antiaggressione tascabile, attivabile con la semplice pressione di un tasto e collegato costantemente con le Centrali Operative Axitea; è in grado di trasmettere all'istante la richiesta di soccorso, in modo efficace e discreto.

Grazie alla tecnologia GDSP (Global Data Service Platform) Ayuto, il dispositivo dedicato di sicurezza personale, si collega all'operatore telefonico con maggior segnale garantendo il massimo della copertura ovunque e, a differenza di uno smartphone, non richiede attivazione né codice di sblocco. E' sufficiente premere il pulsante di SOS per contattare la Centrale Operativa Axitea, dove un operatore resterà in ascolto silente per evitare rischi ulteriori alla persona aggredita, attivando l'intervento in caso di necessità. Lo smartphone e le applicazioni disponibili non risultano adeguate a questo tipo di necessità perché il device stesso può essere oggetto di furto, inoltre i tempi di attivazione e di risposta delle app non sono abbastanza tempestivi in caso di reale bisogno.

Ayuto può essere configurato in modalità antirapina o antiaggressione, richiedendo l'intervento di una pattuglia Axitea o delle Forze dell'Ordine. Parallelamente, vengono indicati dal cliente dei recapiti urgenti, che saranno allertati in contemporanea alla richiesta di soccorso. Grazie alle coordinate GPS rilevate dal dispositivo, sarà semplice localizzare in tempi brevi la persona che chiede aiuto.

“Se la sicurezza personale è un aspetto fondamentale per ognuno di noi, il suo livello può essere indubbiamente innalzato facendo uso delle giuste tecnologie”, spiega Maurizio Tondi, VP Strategy di Axitea. “Ayuto nasce per rispondere a questa specifica necessità, privilegiando l'immediatezza della richiesta di soccorso e la copertura costante garantita dalle nostre Centrali Operative, proprio per garantire maggiore sicurezza ai cittadini in ogni momento della giornata.

L'introduzione del servizio ha già prodotto risultati importanti, tanto che stiamo lavorando per estendere la gamma a dispositivi indossabili, che fanno leva sull'Internet delle Cose (IoT).”

### **Axitea**

Axitea opera come Global Security Provider nel virtuoso incrocio tra tecnologie innovative, servizi di vigilanza avanzati e sistemi di protezione fisica e cyber all'interno di un mercato in forte trasformazione, anche per la convergenza tra informatica, telecomunicazioni, controlli, automazione ed Internet of Things. Forte di conoscenze, competenze ed esperienze sviluppate in ambito Vigilanza e Sicurezza nel tempo, Axitea offre una vasta gamma di servizi, che vanno alle attività di presidio del territorio e di gestione proattiva degli allarmi e degli interventi, allo sviluppo di competenze specialistiche nella progettazione, realizzazione, integrazione, manutenzione e gestione di piattaforme e soluzioni tecnologiche dedicate alla sicurezza fisica, al controllo accessi, alla videosorveglianza, al monitoraggio satellitare e alla protezione di infrastrutture ICT.

#### Contatti stampa

Nico Paciello - Marketing & Communication Manager

Tel. 344 0694166 – [nico.paciello@axitea.it](mailto:nico.paciello@axitea.it)

Axicom Italia – tel. 02 7526111

Chiara Possenti / Sandro Buti

[chiara.possenti@axicom.com](mailto:chiara.possenti@axicom.com) / [sandro.but@axicom.com](mailto:sandro.but@axicom.com)