

INTERNET OF THINGS, LA SOLUZIONE CLOUD M2M DI NOITEL ITALIA

Grazie ad M2MLAB la internet of things è a portata di tutti

Noitel Italia, operatore globale di telecomunicazioni, presenta i suoi servizi e prodotti per supportare progetti di **Machine to Machine e di Internet of Things** con il marchio **M2MLab**, un vero e proprio laboratorio dove sviluppare soluzioni innovative per i più diversi ambiti produttivi.

Specializzato in servizi mobile, quale operatore mobile virtuale (MVNO) con il marchio Noitel Mobile e distributore ufficiale di Eutelsat per i servizi satellitari, Noitel Italia è in grado di connettere ovunque persone oggetti e processi tramite **Sim M2M, Satellite, fibra e rete fissa (ADSL, xDSL)**.

Grazie ad **M2MLab** tutto può essere interconnesso: sistemi di allarme e antifurti (*smart security*), impianti di monitoraggio ambientale (*smart agriculture*), contatori di energia elettrica/gas (*smart metering*), parcometri (*smart city*), ascensori e sistemi di controllo edifici (*smart building*), autoveicoli (*smart car e logistic*), dispositivi di controllo medico (*e-health*), guasti e sistemi inventariali (*smart management asset*), flotte aziendali (*smart logistics*), sistemi domestici (*smart home*). Le SIM possono essere inserite su **dispositivi di sicurezza individuale** (wearable) come orologi, braccialetti, portachiavi, oppure su apparati di **monitoraggio industriale**, seguire e tracciare i loro spostamenti, ottenere informazioni geolocalizzate e attivando **soluzioni on demand**, al verificarsi di determinati eventi.

Tutto questo, ovviamente, sarebbe irrealizzabile senza una stretta integrazione tra sistemi e prodotti, integrazione che Noitel realizza con il suo sistema **cloud M2M**, nel quale è possibile convogliare i **big data** per le analisi successive, attivare ulteriori processi al verificarsi di determinati eventi, ottenere reportistica periodica o in *real time*.

Accedendo alla piattaforma M2MLab si entra in un'**area riservata protetta** ove è possibile controllare il traffico di ogni singola SIM M2M, attivare o disattivare SIM o chiederne di nuove, acquistare ulteriori pacchetti di traffico dati mobile o SMS, vedere e scaricare fatture, report, ecc.. Il controllo totale del parco SIM consente la massima libertà nel loro utilizzo e la possibilità di verificare **in tempo reale** il funzionamento degli apparati connessi, senza sorprese nei consumi o nell'addebito delle tariffe di utilizzo.

Per conoscere queste soluzioni, in occasione di **All Digital al SAIE di Bologna**, il 23 ottobre alle ore 12:00 Noitel Italia terrà presso la sala Meucci un **seminario** dal titolo "Piattaforma M2MLab e prodotti machine to machine: quali soluzioni per installatori e system integrator?". Sviluppatori, installatori e integratori di sistemi sono invitati al seminario e a visitare lo stand di Noitel Italia presso il padiglione 33 stand A34. Per registrazione bit.ly/seminarionoitel

Maria De Padova – **Ufficio Stampa Noitel Italia**
stampa@noitel.it
Via Etiopia 15 - 00044 Frascati (RM)
Info: 06-62289899