

ARCHOS potenzia le attività legate all'Internet of Things e aderisce alla LoRa™ Alliance

ARCHOS ha annunciato oggi di aver aderito alla LoRa™ Alliance, l'alleanza tecnologica leader per l'Internet of Things (IoT) e per le reti geografiche a bassa potenza (low-power wide area networks - LPWAN). Tra gli altri membri dell'alleanza e insieme ai propri partner, il produttore francese di elettronica di consumo intende così fornire ulteriori soluzioni compatibili con il protocollo LoRaWAN™ per un ecosistema più ampio in linea con le richieste tecnologiche delle aziende e in linea anche con i budget a disposizione.

Con sede a Parigi, ARCHOS è una società tecnologica paneuropea che progetta, sviluppa e produce elettronica di consumo di lusso: tablet e smartphone, oggetti connessi e reti dell'Internet of Things.

Presentata alla fine del 2015, la società sussidiaria PicoWAN fornisce alle aziende soluzioni end-to-end pronte all'uso che permettono alle imprese di concentrarsi sul proprio core business, raggiungendo significativi ROI attraverso propri network privati e sicuri.

PicoWAN è una rete geografica a bassa potenza con capacità comunicative bidirezionali che offre un MAC brevettato (protocollo di rete wireless) ottimizzato per Pico-Gateways e che dispone di elevate capacità di connessione, sensori come kit di sviluppo, piattaforma cloud, servizi di analisi dei dati e application del cliente. Questa profonda rete interna può essere densificata a volontà ed è personalizzabile per soddisfare diversi livelli di sicurezza.

Con l'adesione alla LoRa Alliance™, ARCHOS intende fornire alle aziende le migliori tecnologie compatibili con entrambi i protocolli PicoWAN e LoRa Alliance™ per soluzioni redditizie ben equilibrate.

Beneficiando di una competenza di lunga data nei protocolli di comunicazione e nello sviluppo dei software, che ha portato all'introduzione di numerose premier mondiali nell'ambiente di Google, ARCHOS svelerà entro la fine di quest'anno una linea completa di stazioni base e di sensori compatibili con il protocollo LoRaWAN™, al servizio di qualsiasi attività commerciale che ricerca aziende capaci, dalle città ai mercati verticali.



ARCHOS sta costruendo una rete di partner affiliati e sta certificando i loro dispositivi e sensori compatibili con LoRaWAN™.

I domini di applicazioni consisteranno in smart metering, gestione dei consumi, processi e ottimizzazione dei costi, in città e mercati verticali.

ARCHOS

Archos, pioniere nell'elettronica di consumo, ha più volte rivoluzionato il mercato. Oltre ad altri dispositivi, il produttore francese è stato il primo a lanciare nel 2000 un MP3 HDD, nel 2003 un lettore multimediale, nel 2009 tablet con Google Android e nel 2014 Smart Home connesse. Oggi ARCHOS vende in tutto il mondo una propria linea di tablet, smartphone e oggetti connessi. Con sede in Francia, uffici in Europa e in Asia, ARCHOS ha ormai un importante ruolo paneuropeo e sta continuando la propria espansione internazionale. ARCHOS è quotata nel Compartimento C di Eurolist, Euronext Paris, ISIN Codice FR0000182479.

Per maggiori informazioni su tablet, smartphone e dispositivi connessi ARCHOS, è possibile visitare il sito www.archos.com, la pagina Facebook o Twitter.

LoRa™ Alliance:

LoRa™ Alliance è un'associazione aperta e senza scopo di lucro cresciuta fino a oltre 330 membri dal suo esordio nel marzo 2015, diventando così una delle più grandi e veloci alleanze del settore tecnologico. I suoi membri collaborano strettamente e condividono le proprie esperienze per promuovere il protocollo LoRaWAN™ come principale standard globale aperto per la connettività sicura e carrier-grade IoT LPWA. Con la flessibilità tecnica per affrontare le molteplici applicazioni dell'Internet of Things, sia statiche che mobili, e un programma di certificazione per garantire l'interoperabilità, LoRaWAN™ è stata già impiegata a livello globale dai principali operatori di reti mobili e si prevede che si espanderà notevolmente nel 2016.

Contatti per la stampa

Seigradi

Barbara Gemma La Malfa / Valeria Volpato

archos@seigradi.com

TEL: 02 84560801