

Comunicato Stampa

Lo/Jack®

 **PROGRAM**
Lasciati guidare

Cal/Amp®

Program e LoJack, una partnership per rendere più sicure le flotte aziendali

La società di noleggio punta sulle soluzioni telematiche di LoJack per aumentare la sicurezza di driver e veicoli e migliorare la gestione delle flotte.

Milano, Irvine California, 19 Maggio 2021 – **Garantire maggiore sicurezza ai driver e ai veicoli aziendali e rendere più efficiente la gestione delle flotte.**

Guidata da questi due obiettivi, nasce la nuova partnership tra [Program Autonoleggio](#), eccellenza italiana nel settore del noleggio a lungo e breve termine, parte del Gruppo inglese Salford Van Hire, e [LoJack Italia](#), la società parte del colosso [CalAmp](#) (Nasdaq: CAMP) leader nei servizi telematici e nei sistemi di sicurezza per l'Automotive, resa nota oggi.

Attraverso la piattaforma di nuova generazione LoJack® Connect, resa disponibile per gli oltre 13.000 veicoli gestiti dal Gruppo, i Fleet Manager potranno gestire efficacemente grazie a soluzioni dedicate alcuni momenti critici del noleggio: dal **contrasto dei furti** alla **gestione degli incidenti**, fino alla **manutenzione predittiva**. Furti, truffe e appropriazioni indebite rappresentano, infatti, per il noleggiatore un potenziale ingente danno economico e per il driver un disagio operativo da non sottovalutare.

In caso di incidente, grazie alla tecnologia avanzata di [CrashBoxx™](#), il Fleet Manager riceverà le notifiche dei crash (solo di quelli reali) in tempo reale, limitando le frodi e ottenendo un elenco delle parti del veicolo danneggiate durante il sinistro, oltre all'assistenza immediata fornita dalla Centrale Operativa 24/7 al driver dal punto di vista meccanico, sanitario e operativo (ad esempio per la compilazione del CAI, l'acquisizione foto del sinistro ecc.). Sempre in tema di sicurezza, LoJack® Connect fornisce un'efficace soluzione di manutenzione predittiva per il gestore del parco auto, con diagnosi dei potenziali guasti, invio dei segnali di allarme, promemoria delle scadenze di manutenzione e del cambio degli pneumatici. Questo consente di mantenere i veicoli della flotta in condizioni ottimali, evitando guasti costosi e garantendo veicoli più sicuri.

Contro i furti, poi grazie alla tecnologia innovativa Mesh da poco lanciata sul mercato, [LoJack Premium Touch](#) aumenteranno in maniera esponenziale la possibilità di recuperare le auto rubate, trasformando ogni veicolo equipaggiato in un rilevatore di vetture sottratte.

Inoltre, in caso di sabotaggio o tentativo di "jammerare" (rendere inattivi i sistemi antifurto di bordo) i dispositivi, il proprietario della vettura riceverà un segnale di allarme e potrà

immediatamente verificare cosa sta accadendo ed eventualmente allertare le forze dell'ordine. Questa tecnologia, insieme alla radiofrequenza (non schermabile, in grado di superare anche le barriere fisiche come container, parcheggi sotterranei e garage) e al supporto in tempo reale di una Centrale Operativa sempre attiva, rende oggi ancora più rapida ed efficace l'attività di rilevamento e recupero delle auto rubate da parte del team sicurezza LoJack, che agisce sul territorio nazionale e collabora con le Forze dell'Ordine. Elementi, questi, che fanno lievitare le percentuali di ritrovamento del veicolo in caso di furto al doppio della media nazionale.

A queste funzioni se ne aggiungono altre, preziose per la gestione efficiente delle flotte: la localizzazione del veicolo, il monitoraggio dei chilometri percorsi, l'archivio dei percorsi compiuti dal veicolo, la possibilità di verificare da remoto i consumi e i rifornimenti di tutte le vetture del parco, il "geofence" grazie al quale il gestore della flotta riceve un alert quando il veicolo entrerà in zone ritenute a rischio.

"Il progetto che Program sta portando avanti con LoJack ha come obiettivo offrire ai nostri Fleet Manager la sicurezza massima dei propri driver e tendere all'azzeramento dei guasti attraverso la manutenzione predittiva. In questo ambito abbiamo concluso la prima fase di test." – dichiara **Riccardo Pierinelli**, Responsabile Servizi Post Vendita di Program.

"Dopo 7 anni di efficace collaborazione con Program, avviamo oggi un nuovo percorso che ci proietta verso il futuro di una flotta integrata di valore, che dà al gestore del parco auto la possibilità di fronteggiare un evento negativo prima che questo si verifichi, monitorando in tempo reale i parametri vitali dei propri veicoli, con un vantaggio tangibile in termini di efficientamento economico e di tempo, senza dimenticare l'incremento della sicurezza su strada." conclude **Massimo Braga**, Vicedirettore Generale di LoJack Italia.

Program di Autonoleggio Fiorentino Srl

Program Autonoleggio è una dinamica società fiorentina che da 30 anni opera in Italia nel settore del noleggio a lungo e breve termine, facente parte del gruppo inglese Salford Van Hire, leader del mercato nel Regno Unito, con in gestione oltre 13.000 veicoli. Program si propone come un'azienda di soluzioni, non solo di servizi, in grado di offrire formule flessibili e innovative, rivolte a professionisti e aziende di ogni dimensione, sia pubbliche che private. www.programautonoleggio.com

LoJack

LoJack (NASDAQ: [CAMP](#)) è un pioniere della telematica che guida la trasformazione in un'economia globale connessa. Con oltre 40 anni di esperienza nel recupero dei veicoli rubati, si è specializzata nell'offerta di soluzioni telematiche e servizi innovativi applicati al settore Automotive per offrire soluzioni end-to-end e modulabili sulle esigenze di case auto, concessionari, flotte, noleggiatori, assicurazioni e driver. Oggi può contare in Italia sugli oltre 500.000 nuovi clienti raggiunti negli ultimi 5 anni e si avvale della tecnologia telematica e dei servizi software di CalAmp per creare un nuovo livello di valore per i partner del settore Automotive, del mercato assicurativo, società di noleggio, e dei loro clienti finali attraverso soluzioni innovative facilmente fruibili. Generando profitto per i suoi partner attraverso programmi innovativi integrati ai processi di loyalty, vendita, remarketing e service, ha raggiunto oggi 22 milioni di prodotti installati e oltre 1,3 milioni di abbonati a servizi software a livello globale. Per maggiori informazioni, visita lojack.it o [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Instagram](#), [Top Recovery](#), [YouTube](#), [LoJack Blog](#).

CalAmp

CalAmp (Nasdaq: CAMP) è una società di intelligenza connessa che aiuta le persone e le aziende a lavorare in modo più smart. Collabora con società di trasporto e di logistica, di attrezzature industriali, governo e industrie automobilistiche per fornire informazioni che consentano alle aziende di prendere le decisioni appropriate. Le applicazioni, le piattaforme e i dispositivi intelligenti consentono ai business partner di CalAmp di poter tracciare, monitorare e recuperare le loro risorse vitali con visibilità in tempo reale, riducendo i costi, massimizzando la produttività e migliorando la sicurezza. CalAmp ha sede a Irvine, in California ed è quotata in borsa dal 1983; ha raggiunto 22 milioni di prodotti installati e oltre 1,3 milioni di abbonati a servizi software a livello globale. *CalAmp, LoJack, TRACKER, Here Comes The Bus, Bus Guardian, iOn Vision, CrashBox* e loghi associati sono marchi di CalAmp e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti, in alcuni altri Paesi e / o nell'UE. Spireon ha acquisito l'attività LoJack® U.S. Stolen Vehicle Recovery (SVR) da CalAmp e detiene una licenza esclusiva per il marchio LoJack negli Stati Uniti e in Canada. Tutti i marchi o nomi commerciali citati appartengono ai rispettivi proprietari.

* * *

Contatti stampa Program

Gian Marco Pucci

Aurora Cilia

Tel. 055 3436040

E-mail:

comunicazione@programautonoleggio.com

LoJack Press Office

Marco Catino

Catino&Giglio

+ 39 3293052068

catinom@lobero.it

CalAmp Media Inquiries

Edward Lin

Merritt Group

+1 240.994.3027

lin@merrittgrp.com

LoJack Media Inquiries

Mara Capelli

LoJack Italia

+39 338 1455340

mcapelli@lojack.it

CalAmp Investor Inquiries

Leanne K. Sievers

Shelton Group

+1 949.224.3874

sheltonir@sheltongroup.com