



Enjoy the Dolce Vita.

## MyLaika: l'app per godersi la Dolce Vita

*San Casciano in Val di Pesa, 26 Agosto 2024*

- *Maggiori funzionalità, connettività a bordo e gestione smart del veicolo*
- *Rimani aggiornato su tutte le novità Laika nella sezione 'News'*
- *L'app sarà disponibile dal 26 Agosto 2024 sugli store Google e Apple*

Comoda, intuitiva, funzionale: l'**App MyLaika** per la stagione 24/25 si presenta con una nuova veste, aumentando le funzionalità e divenendo così un must-have per tutti i camperisti Laika.

L'app MyLaika permette ai viaggiatori di gestire il proprio camper in maniera integrata ed efficiente, restando al tempo stesso al corrente con le novità di casa Laika, esplorare itinerari di viaggio e trovare risposte a quesiti tecnici.

La nuova versione dell'app MyLaika sarà disponibile **a partire dal 26 Agosto 2024** nell'App Store di Apple e nel Play Store di Google.

### **Maggiore comfort a bordo con le comodità di uno smart motorhome**

*Sezione "Veicolo" dell'app*

La gestione smart del camper sarà possibile tramite la System Control Unit (SCU), che si pone come soluzione per la connettività del camper, offrendo al viaggiatore la possibilità di visualizzare le informazioni del proprio veicolo e controllare i componenti della zona abitativa.

Tra le funzioni, sono presenti la regolazione di luce e temperatura, così come la stima dei livelli di corrente, gas e acqua nell'abitacolo.



Enjoy the Dolce Vita.

Una delle maggiori particolarità dell'app riguarda la configurazione degli scenari. All'interno dell'app MyLaika, parallelamente a determinati scenari preimpostati, sarà possibile personalizzare l'atmosfera ideale per il proprio benessere. Che desideriate l'illuminazione ideale per il mattino o l'attivazione del riscaldamento per la sera, il vostro Laika saprà rispondere ad ogni esigenza.

Associando tutte le condizioni, il camper sarà in grado di riconoscere quali funzionalità attivare per una serata rilassante o per un dolce risveglio. Impostando lo scenario e attivandolo, infatti, l'app MyLaika eseguirà tutte le funzioni previste: ad esempio, accendere la luce, attivare l'impianto di riscaldamento e far uscire l'antenna satellitare.

La gestione potrà avvenire sia in prossimità del veicolo tramite connessione Bluetooth, così come da remoto. Con il veicolo connesso in rete, ogni viaggio si trasformerà in un'esperienza esclusiva.

Il sistema SCU è installabile solo in sede di acquisto, ed è disponibile di serie su Kreos e in opzione su Ecovip Profilati e Motorhome.

## **Resta al corrente con tutte le news dal mondo Laika con l'app**

*Sezioni "News", "Service" e "Discover" dell'App*

L'app MyLaika presenta anche altre sezioni rispetto a quelle legate alla gestione del veicolo. Per questo motivo, l'uso dell'applicazione non sarà limitato a chi possiede un veicolo Laika con System Control Unit, ma aperto a qualsiasi appassionato.

All'interno della sezione "News", ad esempio, sarà possibile scoprire tutte le novità di prodotto, gli ultimi articoli pubblicati e itinerari di viaggio per partire con il proprio camper. Tutti gli aggiornamenti dal mondo Laika, racchiusi in una sezione.

La sezione "Discover", invece, ha l'obiettivo di mostrare tutti i rivenditori e le officine Laika autorizzate sul territorio globale. La mappa è inoltre dotata di un filtro di ricerca, che permette di cercare il nome del rivenditore/officina, ottenendo una scheda dettagliata di informazioni di contatto e indirizzo fisico.



Enjoy the Dolce Vita.

Nella sezione “Service” sarà possibile trovare informazioni tecniche, tra le quali spiccano le domande frequenti riferite ai veicoli Laika e un glossario tecnico, ma al tempo stesso i listini prezzi aggiornati, i dati tecnici, i manuali d’uso e manutenzione e le informazioni di viaggio.

L’app sarà disponibile in 4 lingue: italiano, inglese, tedesco e francese.

L’app MyLaika punta a migliorare la gestione del proprio camper agevolando una serie di funzioni, integrandole in una piattaforma dotata di sezioni informative costantemente aggiornate, e verrà presentata al Caravan Salon Düsseldorf 2024.

**Potete scaricare le immagini al seguente link:** <https://www.laika.it/wp-content/uploads/2024/08/MyLaika-App-Pictures.zip>

#### **LAIKA, IN VIAGGIO CON VOI DAL 1964**

Sono passati 60 anni da quando, nel 1964, Giovanbattista Moscardini fonda LAIKA, chiamandola come la prima cagnetta lanciata nello spazio. Affascinato dalle avventure spaziali e dai nuovi orizzonti che andavano aprendosi, Moscardini pose le basi di quella che oggi è un’azienda all’avanguardia, che si distingue per la sua produzione di design e con un’eccellente tecnica costruttiva. Appartenente all’Erwin Hymer Group, Laika Caravans realizza veicoli progettati con ottime tecniche costruttive, fatti per durare nel tempo e idonei ad ogni situazione climatica. La soddisfazione del cliente è il principale obiettivo di Laika, che grazie al suo team, con una lunghissima competenza ed esperienza, realizza veicoli curati in ogni minimo dettaglio. [www.laika.it](http://www.laika.it)

#### **ERWIN HYMER GROUP**

L’Erwin Hymer Group è una società affiliata al 100% di THOR Industries, uno dei principali produttori mondiali di veicoli ricreativi con oltre 32.000 dipendenti. L’Erwin Hymer Group riunisce produttori di autocaravan e caravan, specialisti dei ricambi nonché servizi di noleggio e finanziamento sotto un unico tetto. Dell’Erwin Hymer Group fanno parte i marchi di autocaravan e caravan Buccaneer, Bürstner, Carado, Crosscamp, Compass, Dethleffs, Elddis, Eriba, Etrusco, Hymer, Laika, LMC, Niesmann+Bischoff, Sunlight ed Xplore, le società di noleggio Crossrent, McRent e rent easy, lo specialista di telai Goldschmitt, lo specialista di ricambi Movera nonché il portale di viaggi freeontour. Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.erwinhymergroup.com](http://www.erwinhymergroup.com)

Contatti:

**Anna Maria Fusi:** e-mail - [annamaria.fusi@laika.it](mailto:annamaria.fusi@laika.it) Tel. +39 055 80581

**Roberto Gugliotta:** e-mail – [roberto.gugliotta@laika.it](mailto:roberto.gugliotta@laika.it) Tel. +39 055 80581