

LINK: <http://feedproxy.google.com/~r/cwi-italia/~3/TnFFsb70AuY/con-link-100-lauto-si-controlla-dallo-smartphone-15012>

play network.it CHIP PCWORLD T3 ONLINE GAME REPUBLIC GENTE MOTORI YACHT ONLINE PLAYBOY

Collegati con: Login | Registrati

PROMOSSA DA **COMPUTERWORLD** **22 Settembre** **www.innovationrunning.it**
E-mail: info@innovationrunning.it - Tel. 039.2247435

Notizie | Interviste | Punti di vista | Knowledge Center | Resource Center | I video di Cwi.it

Home > News > Con Link 100 l'auto si controlla dallo smartphone

Con Link 100 l'auto si controlla dallo smartphone

Il dispositivo progettato da TomTom Business Solutions offre agli automobilisti informazioni in tempo reale sui dati del veicolo e della propria guida



11 settembre 2013 – TomTom Link 100 è un nuovo dispositivo che permette agli automobilisti di connettersi in tempo reale alle informazioni del veicolo e di guida tramite il proprio smartphone. Facile da installare, TomTom Link 100 registra le informazioni diagnostiche del veicolo, come i giri al minuto, il carico e la temperatura del motore, direttamente dalla porta di diagnostica di bordo, mentre l'accelerometro 3D integrato registra i dati relativi allo stile di guida. Fornendo l'accesso alle informazioni in tempo reale, Link 100 permetterà alle aziende automobilistiche, di leasing, assicurative e di assistenza stradale di creare prodotti che consentono al consumatore finale di beneficiare della tecnologia di connessione in auto.

Il dispositivo, sviluppato da TomTom Business Solutions, sarà disponibile prima della fine dell'anno, e offre anche il rilevamento degli incidenti e dei crash logs, che potrà essere utilizzato nello sviluppo di prodotti e servizi assicurativi.

"Questa innovazione apre nuove opportunità di sviluppo di applicazioni per smartphone, offrendo la possibilità sia agli automobilisti che alle aziende di beneficiare della disponibilità immediata dei dati del veicolo", ha dichiarato Thomas Schmidt, Managing Director di TomTom Business Solutions. "Le informazioni disponibili consentono ai conducenti di guidare in maniera più sicura ed efficiente, restituendo specifiche diagnostiche e aprendo la strada a prodotti che offrono valore aggiunto al consumatore e permettono ai fornitori di tenere sotto controllo costi e rischi".

Le case automobilistiche e le concessionarie potranno utilizzare Link 100 per offrire manutenzione costante e servizi tecnici, sulla base delle informazioni repente direttamente dal veicolo. Gli autisti, allo stesso tempo, potranno utilizzare le applicazioni per smartphone per ottenere un'istantanea della loro performance di guida per ogni viaggio. Il dispositivo garantisce la privacy sulla posizione dell'autista perché non è dotato di GPS o di reporting sulla localizzazione del veicolo.



Condividi:

Nessun commento Categorie: News Tag: Link 100, smartphone, tomtom

Articoli correlati

Aggiungi un commento.

Nome (richiesto)

E-mail (richiesta)

Sito Web

Commento

Invia

Resource Center

BYOD e sicurezza: nuove sfide per l'impresa
Il BYOD evolve alla versione 2.0, mentre le sfide per il controllo di identità e accessi sono sempre più dure. Le risposte di FS Networks in due white paper pronti da scaricare

Guarda il nostro TG Hi-Tech: ogni settimana le notizie più "hot" dal mondo dell'ICT!

world tech update

Top News

IN ARRIVO I NUOVI PROCESSORI INTEL XEON A 22 NM
Con maggiori capacità di elaborazione ed efficienza energetica, i nuovi sistemi sono particolarmente indicati per i segmenti High Performance Computing, cloud, enterprise e telecomunicazioni.

CON LINK 100 L'AUTO SI CONTROLLA DALLO SMARTPHONE
Il dispositivo progettato da TomTom Business Solutions offre agli automobilisti informazioni in tempo reale sui dati del veicolo e della propria guida.

RIVERBED TECHNOLOGY SCEGLIE RAAHAUGE COME CIO
Con oltre vent'anni di esperienza nel settore IT, maturata in aziende come Cisco, la manager guiderà le strategie IT dell'azienda.

ABBONATI GRATIS ALLA NEWSLETTER

COMPUTERWORLD

E DIVENTA INSIDER

Gli articoli più letti

- Ecco i nuovi iPhone 5s e 5c: che prezzi? iPhone 5C: secondo gli analisti ciò che conta è il prezzo
- Da IBM e UniCredit nasce la joint-venture V-TServices
- Navigatori Garmin: mappe aggiornate gratis per sempre
- Fonepad Note 6, il "phablet" Android firmato Asus
- In Italia cala il fatturato ICT e cresce il digital divide
- TG Hi-Tech - Le prime novità dall'IFA
- Nuova tecnologia touch per il Kindle Paperwhite
- AMD offre soluzioni ARM e x86 per il settore embedded
- Fujitsu presenta la workstation di nuova generazione

Segui Computerworld Italia



| | | |
|--|--|--|
| <p>DAL RESOURCE CENTER</p> <p>BYOD 2.0: non solo dispositivi Il concetto del BYOD (Bring Your Own Device) ha rapidamente trasformato l'IT, offrendo un modo rivoluzionario per</p> | <p>DAL RESOURCE CENTER</p> <p>La rete è sempre più complessa? Semplificate la gestione. Semplificare la gestione di reti sempre più complesse Grazie all'Automated Network Management (ANM) si possono</p> | <p>I CONTENUTI Prodotti&Soluzioni Finanza&Mercati Persone&Carriere Interviste Punti di vista Knowledge Center Resource Center</p> |
|--|--|--|



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

ottrendo un modo rivoluzionario per sostenere le persone che lavorano in mobilità

Management (ANM) si possono incrementare i livelli di disponibilità e prestazioni della rete

Resource Center

INFORMAZIONI
Chi siamo
Contatti
Pubblicità
Privacy

  © Play Lifestyle Media 2013 - Partita IVA: 02006400036