

WEBINAR TECNOLOGIX

CAN/LIN BUS DATA LOG CON CSS CANEDGE2

Tecnologix propone un webinar per presentare il dispositivo CANedge2 di CSS, un CAN/LIN Bus data logger con funzionalità di memorizzazione:

- ✓ Locale su SD Card
- ✓ Remota, via WiFi e/o 4G, verso server o piattaforme Cloud

Verrà realizzato, a partire da zero, un semplice pannello sinottico per il monitoraggio in tempo reale o differito del traffico dati su CAN bus

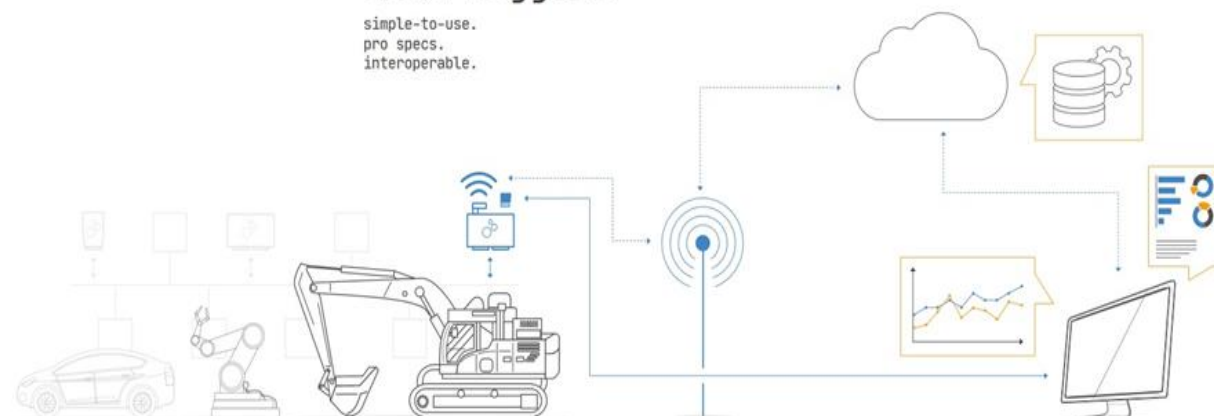


Speaker Ing. Simone Dell'Orto
Product Specialist Technologix



CAN bus data loggers

simple-to-use.
pro specs.
interoperable.



WEBINAR TECNOLOGIX

CAN/LIN BUS DATA LOG CON CSS CANEDGE2

L'Ecosistema di tools/API di CSS
CANedge2 include tools per la conversione
dal formato MDF4 ad altri formati, come ad
esempio CSV, Vector ASC, PEAK TRC.

I dati possono essere analizzati e
decodificati secondo DBC, per mezzo del
tool grafico gratuito asammdf o le API
Python.

File DBC sono già disponibili "out-of-the-
box" per i protocolli J1939 e OBD2.

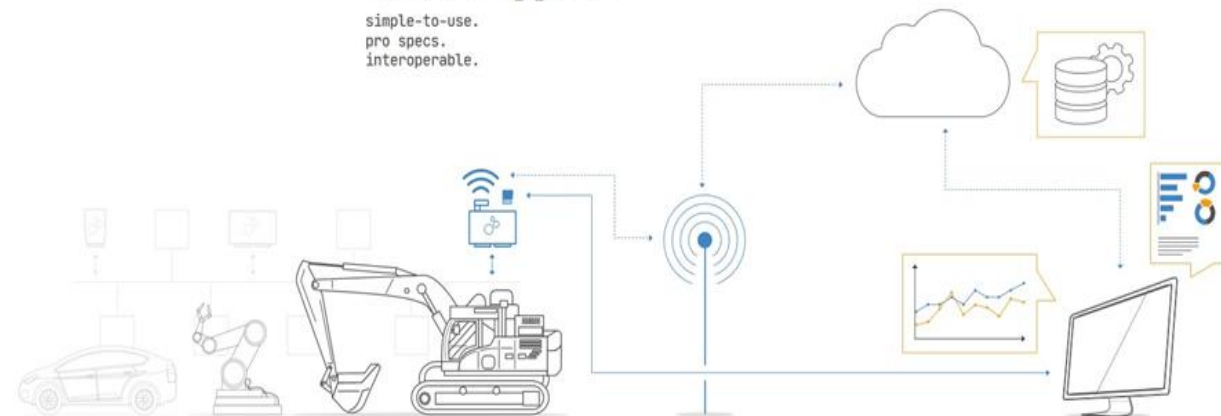
I valori fisici possono anche essere
visualizzati in un browser con dashboards
personalizzabili

Il webinar, diviso in due incontri di un'ora
ciascuno, su piattaforma Zoom, sarà
organizzato come segue:



CAN bus data loggers

simple-to-use.
pro specs.
interoperable.



WEBINAR TECNOLOGIX

DATA LOGGING LOCALE CON CANEDGE2

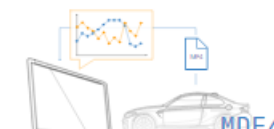
18 Febbraio
11.00 12.00 AM

1
GIORNO

- ✓ Presentazione di CANedge2: setup base e configurazione
- ✓ Data logging locale: utilizzo di CANedge2 come strumento di data logging su SD Card
- ✓ Elaborazione dati offline: Come usare i tools MDF4 per convertire facilmente i dati e la GUI asammdf per interpretarli secondo i DBC e visualizzarli agevolmente



 **CSS**
ELECTRONICS



WEBINAR TECNOLOGIX

DATA LOGGING LOCALE CON CANEDGE2

4 Marzo
11.00 12.00 AM

2
GIORNO

- ✓ Data logging remoto: utilizzo di CANedge2 per inviare i dati di log a server remoti o piattaforme Cloud, al fine di monitorarli in tempo reale o conservarli per una successiva analisi.
- ✓ Dashboards: Come sfruttare l'integrazione del CANedge2 con le dashboard per ottenere una facile e rapida rappresentazione personalizzata dei dati all'interno di un browser.



CSS
ELECTRONICS

