

Organizzato da
ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INTEGRAZIONE
del TRASPORTO
e dei TRASPORTI

In collaborazione con
Automobili Club d'Italia

SEDE ACI

Roma. 30 Novembre 2017

Via Marsala 8 (6° piano, sala A)

"ITS NEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE, OVERVIEW
IN EUROPA ED IN ITALIA: Open Data, Privacy e Nuove
Tecnologie, Gestione dei Reclami ed Area riservata
esterna"

- [HOME PAGE](#)
- [L'AGENZIA](#)
- [REDAZIONE E CONTATTI](#)
- [TUTTE LE NOTIZIE](#)
- [PUBBLICITA' E ABBONAMENTI](#)
- [GLI SPECIALI](#)
- [FERPRESS](#)
- [MOBILITY MAGAZINE](#)

Tag: [AUTHORITY](#)

Authority e Consumatori. "Dalla sharing alla social, alla data economy. Big data, fake news, privacy e pubblicità

(FERPRESS) – Roma, 27 NOV – Come cambierà la tutela del consumatore nella data economy? Che ruolo possono svolgere le Authority nazionali nell'era dei Big Data e nel mercato di condivisione delle informazioni?

Come operano le fake news nell'orientare i mercati, le politiche e l'informazione? I consumatori sono consapevoli della rivoluzione originata dall'uso di tecnologie digitali?

L'articolo è leggibile solo dagli abbonati.

L'abbonamento per un anno a **Ferpress** costa solo **€ 250,00 + iva**.

Per le offerte di abbonamenti collettivi, per gruppi, e integrati con la pubblicità si rimanda al nostro [tariffario](#).

Per informazioni e abbonamenti [contattare la segreteria di redazione: segreteria@ferpress.it](mailto:segreteria@ferpress.it)

Publicato da COM il: 27/11/2017 h 12:59 - **Riproduzione riservata**



Commenti disabilitati su Authority e Consumatori. "Dalla sharing alla social, alla data economy. Big data, fake news, privacy e pubblicità

Commenti disabilitati.



Login

Nome utente

Password


☒ Ricordami

Login →

- [Password persa](#)



GOOGLE TRANSLATE

 Seleziona lingua ▼



DAILYLETTER

Iscriviti alla Dailyletter FerPress

FERPRESS E' CONVENZIONATA CON



Copyright © 2010 FerPress – AGENZIA DI INFORMAZIONE FERROVIE, TRASPORTO LOCALE E LOGISTICA - ISSN 2531-4955

[Web managing: Akama](#) su piattaforma [Wordpress](#)

