



SwitchH2on?: Il futuro dell'auto e la transizione energetica al centro del dibattito



L'evento SwitchH2on? a Treviglio ha visto esperti del settore confrontarsi sul futuro dell'automobile e sulla transizione energetica, con un focus su sicurezza dei ricambi, tensioni nel mercato del nuovo e l'importanza di rendere l'auto elettrica più accessibile.



davinci 7 Dicembre 2024 2 min read Il futuro dell'auto al centro del dibattito

L'evento SwitchH2on?, tenutosi presso la Fiera di Treviglio, ha riunito esperti del settore automotive, tra cui giornalisti, imprenditori e rappresentanti di categoria, per un confronto sul futuro dell'automobile e sulla transizione energetica. Il dibattito ha affrontato temi cruciali per il settore, evidenziando le sfide e le opportunità che si presentano nel panorama in continua evoluzione.

L'invecchiamento del parco auto e la sicurezza dei ricambi

Roberto Scarabel, presidente di AsConAuto e vicepresidente di Federauto, ha sottolineato l'importanza della sicurezza nel settore dei ricambi, con particolare attenzione all'invecchiamento del parco auto circolante. L'utilizzo di parti originali garantisce un livello di sicurezza superiore, un aspetto fondamentale per la tutela dei conducenti e dei passeggeri.

Le tensioni nel mercato del nuovo

Massimo Artusi, presidente di Federauto, ha evidenziato le tensioni che si stanno manifestando nel mercato del nuovo. Le concessionarie si trovano a dover gestire un'offerta di prodotti che spesso non corrisponde alla domanda dei clienti. Le vetture arrivano in anticipo o in ritardo, creando problemi di logistica e di valutazione dell'usato da ritirare.

La crescita della domanda dell'usato e l'aumento dei listini

L'aumento dei listini delle auto nuove ha portato a una crescita della domanda dell'usato, a scapito delle richieste sul nuovo. Questo fenomeno ha sollevato la questione della necessità di rendere il mercato più omogeneo rispetto ad altri paesi europei, con l'auspicio di una defiscalizzazione per incentivare l'acquisto di auto nuove.

L'auto elettrica e la sfida dell'accessibilità



Scarabel ha sottolineato la necessità di rendere l'auto elettrica più accessibile, un obiettivo fondamentale per favorire la diffusione di questa tecnologia e la transizione verso una mobilità sostenibile.

Considerazioni personali

Il dibattito su Switch2on? ha evidenziato le sfide e le opportunità che si presentano nel settore automotive. La transizione energetica è in atto, ma la strada verso un futuro sostenibile richiede un impegno da parte di tutti gli attori coinvolti. L'innovazione tecnologica, la sicurezza dei ricambi, l'accessibilità dell'auto elettrica e la gestione delle tensioni nel mercato del nuovo sono elementi chiave per affrontare le sfide e cogliere le opportunità che si presentano.

