

IKEA SI RACCONTA A METANAUTO 2018

Un esempio concreto di logistica sostenibile alla 11° edizione di Metanauto, la conferenza di Federmetano sul metano per i trasporti.

13 e 14 novembre

Centro Congressi Auditorium, FICO Eataly World – Via Paolo Canali, 8, 40127 Bologna

Grandi nomi a **Metanauto 2018**: è qui che voci autorevoli racconteranno il proprio impegno per rendere il futuro più sostenibile. **Federmetano** ha voluto portare sul palco della storica conferenza importanti esempi di realtà che hanno come obiettivo l'**impatto positivo sull'ambiente** e il divenire parte della soluzione ai cambiamenti climatici.

IKEA, in virtù dei valori che caratterizzano il suo operato, non poteva mancare: il **13 novembre** alla platea di Metanauto sarà illustrata la strategia della multinazionale svedese per influire positivamente sul clima.

In linea con i principi del Gruppo, **Inter IKEA Transport & Logistics Services** punta a ridurre le emissioni di gas serra, per la parte di propria competenza, del 15% in termini assoluti entro il 2030. Ciò significa una **riduzione del 70% dell'impatto medio per ogni spedizione**. La transizione verso un trasporto che abbia un effetto positivo sul clima comporterà, da parte della multinazionale, azioni per ridurre, sostituire e ripensare l'uso di combustibili fossili, integrando innovazioni e nuovi modi di lavorare.

L'approccio "**climate positive**" sarà raggiungibile solo collaborando fattivamente con i diversi soggetti interessati lungo la catena del valore di **IKEA Transport & Logistics Services**:

"Abbiamo bisogno di una gamma diversificata di soluzioni per conseguire l'obiettivo di un trasporto con impatto positivo sul clima. Un'efficace **collaborazione e partnership** con altri è essenziale per influire sulla transizione", afferma **Klas Ekman, Manager Inter IKEA Transport & Logistics Services**.

Sono necessari la cooperazione e il coinvolgimento di professionisti a più livelli per raggiungere un obiettivo comune a imprese, istituzioni e consumatori:

"Il principale motore del cambiamento possiamo essere noi consumatori finali, indirizzando il mercato con le nostre scelte quotidiane; scelte orientate verso prodotti che vantano una filiera green certificata, nella quale sono comprese le modalità di trasporto e logistica delle merci, ambiti in cui **IKEA** è un esempio virtuoso", ricorda **Licia Balboni, Presidente di Federmetano**.

Federmetano, in occasione del suo **70esimo anniversario**, vuole fare il punto sulle importanti novità di cui il metano per autotrazione è stato protagonista negli ultimi anni.

Per questo ha riunito **Istituzioni, Università e imprese** in un unico grande evento - **Metanauto, conferenza sul metano per i trasporti- rivolta sia agli operatori del settore sia a chi vuole scoprire le potenzialità del metano**.

Metanauto 2018 è incentrato sulla filiera virtuosa del **biometano, metano liquido (LNG) e biometano liquido**, le nuove declinazioni del gas naturale per autotrazione che indicheranno i canali di sviluppo e utilizzo di questo vettore energetico. Le parole chiave di questa **11° edizione**, il cui teatro è **FICO Eataly World** - il più grande parco agroalimentare del mondo - sono: **ecosostenibilità, cultura, sostegno alle aziende, capacità di fare squadra**.

LNG E BIOMETANO: STUDI, PROGETTI E CASE HISTORY

13 novembre- LNG, la rivoluzione nel settore dei trasporti

L'utilizzo del metano liquido nei veicoli commerciali pesanti sta trasformando lo scenario dell'autotrasporto.

Di LNG si parlerà durante la prima giornata di Metanauto: illustri relatori si confronteranno sui diversi aspetti legati all'utilizzo del metano liquido. Importanti realtà imprenditoriali, che hanno scelto l'LNG per le loro flotte, racconteranno la propria esperienza in merito.

14 novembre- Biometano, la nuova frontiera dell'ecosostenibilità

Il biometano è un'innovazione autarchica: metano ricavato dal riciclo e dal riuso dei prodotti di scarto della filiera agricola in un ciclo di sostenibilità a CO₂ nulla. Un esempio virtuoso di economia circolare a cui Federmetano ha voluto dedicare la seconda giornata di Metanauto.

A partire dal Decreto interministeriale sul biometano saranno affrontati i molteplici aspetti riguardanti questa fonte di energia ecosostenibile, che è a tutti gli effetti un'eccellenza italiana.

In occasione della **11°edizione di Metanauto** sarà predisposta un'**area espositiva esterna**: è così che la storica conferenza di Federmetano si conferma, oltre che un'occasione di dialogo e confronto, un'opportunità per **vedere dal vivo i veicoli delle maggiori aziende di trasporti, alimentati a LNG e biometano**.

Per programma completo, aggiornamenti, news e approfondimenti sulla storia di Metanauto (dalla prima edizione del 1982 a oggi) e per le **iscrizioni ai convegni** → <https://www.federmetano.it/metanauto/>

Con il patrocinio di:

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo

Ministero dello Sviluppo Economico

Regione Emilia-Romagna

Comune di Bologna

Plus Partner:

ASPRO Italy S.r.l.

Bernardini S.r.l.

EnviTec Biogas S.r.l.

Pietro Fiorentini S.p.A.

Scania S.p.A.

Snam4Mobility

Main Partner:

BIT S.p.A

BTS Biogas S.r.l.

CEM (Consorzio Energia

Metano)

Criotec Impianti S.p.A

EDISON

IVECO S.p.A

SAFE S.p.A

STRA.TE.G.I.E. S.r.l.

Light Partner:

Ekomobil.S.r.l.

Sol

Volvo



FEDERAZIONE NAZIONALE DISTRIBUTORI E TRASPORTATORI DI METANO

Via L. Bizzarri, 9 - 40012 - Calderara di Reno (BO)

C.F. 80061090371 - P. IVA 03461061206

Tel. 051.400357 - Fax 051.401317

info@federmetano.it - federmetano@pec.it www.federmetano.it

Media Partner:

Autopromotec Blog
Officina Immagine
Gruppo Italia Energia
Canale Energia
Quotidiano Energia

e7
RiEnergia
STAFFETTA GAS LIQUIDI
STAFFETTA QUOTIDIANA
Today@

Trasportare Oggi
Trasportare Oggi On Air
tuttoTrasporti
Uomini e Trasporti

Interverranno:

- Agroenergia
- Arera
- Aspro Italy S.r.l.
- Assopetroli
- Aster Innovazione Attiva
- Bernardini S.r.l.
- BIT S.p.A
- BTS Biogas S.r.l.
- CIB Consorzio Italiano Biogas
- C.I.C. Consorzio Italiano Compostatori
- CIG Comitato Italiano Gas
- Coldiretti
- Confagricoltura
- Criotec Impianti S.p.A
- Edison S.p.A.
- Edison Energia

- EnviTec Biogas S.r.l.
- Federmetano
- Gruppo CAP
- GSE
- Inter Ikea Group
- Italscania S.p.A.
- Iveco S.p.A.
- Legambiente
- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo
- Ministero dello Sviluppo Economico
- Montello S.p.A.
- NGV Italy

- NGVA Europe
- Pietro Fiorentini S.p.A.
- PIR Petrolifera Italo Rumena S.p.A.
- Regione Emilia-Romagna
- Rete S.p.A.
- RSE
- Snam4mobility
- STRA.TE.G.I.E. S.r.l.
- Tper - Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna
- Unione Petrolifera
- Università degli studi di Roma - "Tor Vergata"
- Vigili del Fuoco, Ministero dell'Interno

Per informazioni:

Ufficio stampa Federmetano

Giuliana Di Gioia

giuliana.digioia@federmetano.it