PAESE: Italia

PAGINE: 60;61;62;63;64;65

SUPERFICIE:597 %

PERIODICITÀ:Bimestrale

DIFFUSIONE:(15000) AUTORE: Valeria Di Rosa





**EVENT** 



# L'edizione 2024 di Ecomondo si chiude

con successo, distinguendosi per una forte impronta internazionale e ponendosi

come appuntamento globale per l'economia circolare

di Valeria Di Rosa

comondo si conferma piattaforma globale per l'innovazione e la sostenibilità. Con una superficie espositiva più ampia, con ben due padiglioni in più e due nuovi spazi dedicati all'innovazione, l'Innovation District e l'area Startup, l'edizione 2024 del Salone dedicato alla green economy è un'edizione da record. I nume ri parlano chiaro: +5% le presenze totali rispetto all'edizione precedente (e +4% quelle estere), 1.620 brand espositori che hanno occupato 166.000 mq nel quartiere fieristico (+10% di espositori rispetto al 2023). In continua crescita gli operatori esteri, prevalentemente dall'area

euromediterranea e in particolare da Germania Spagna, Romania, Francia, Croazia, Grecia, Serbia, Egitto Turchia e Tunisia. La manifestazione ha accolto professionisti internazionali da 121 Paesi, coinvolgendo 72 associazioni di settore e istituzioni di rilevanza globale, oltre a 650 buyer da 65 nazioni, con una presenza significativa da Nord Africa, Europa, Nord America e America Latina, e un notevole aumento di buyer asiatici. Un sistema di relazioni e di incontro che ha portato a realizzare nei quattro giorni di fiera 3.500 business matching. Ricchissimo il programma degli eventi e dei convegni, circa 200 appuntamenti in programma, con un focus su innovazione, economia circolare e sostenibilità.

La nuova area Startup di Ecomondo 2024, edicata all'innovazione tecnologica



TRASPORTARE OGGI - dicembre 2024 / gennaio 2025

PAESE : Italia

PAGINE: 60;61;62;63;64;65

SUPERFICIE:597 %

"Oggi si inaugura un'edizione di Eco-

mondo da record: 166mila metri qua-

drati di spazio espositivo, raggiunti

grazie anche ai due nuovi padiglioni

per 8.300 metri quadrati realizzati a tempo di record per rispondere alle ri-

chieste di questo evento e che fanno

di Ecomondo 2024 la più grande manifestazione mai realizzata nella Fiera di Rimini. Come IEG non possiamo che

andare orgogliosi di questo risultato. Nata nel 1997 con il nome di Ricicla.

oggi Ecomondo è l'evento annuale lea-

der nei settori della green and circular economy, occasione a livello nazionale e internazionale" ha sottolineato

Maurizio Renzo Ermeti, Presidente IEG,

durante la cerimonia di apertura alla quale erano presenti anche Corrado

Peraboni, Amministratore Delegato di IEG, Alessandra Astolfi, Global Exhibition Director Green & Technology Di-

vision IEG, Mauro Delle Fratte, Exhibi-

dalle istituzioni, come confermato l'On.

Gilberto Pichetto Fratin, Ministro per

l'Ambiente e la Sicurezza Energetica,

secondo il quale "Ecomondo è un os-

servatorio privilegiato sull'economia

nazionale. Qui c'è l'Italia vincente del-

la transizione ecologica, naturalmente

rivolta alla decarbonizzazione, all'effi-

cienza, all'uso ragionato delle risorse

naturali, all'innovazione nella produzio-

ne. Per raggiungere i nostri obiettivi

climatici, su cui ci confronteremo alla

vicina Cop29 abbiamo bisogno della

grande energia che proviene dalla gre-

en economy italiana e da modelli vin-

tion Manager Ecomondo. Un riconoscimento che arriva anche

PERIODICITÀ :Bimestrale □ □

**DIFFUSIONE**:(15000) **AUTORE**:Valeria Di Rosa



## **DOPPIA PRESENZA PER MULTITRAX**

A Ecomondo 2024, Multitrax ha ampliato la sua presenza con due stand e tre semi-rimorchi in esposizione, introducendo diverse novità dei brand KRAKER e D-TEC. Protagonista dello stand nel padiglione C7 è stato il semirimorchio Kraker 'Hucke-pack', che favorisce l'intermodalità gom-an-rotaia grazie al design rinforzato per carichi ferroviari, riducendo consumi ed emissioni. Presentato anche l'innovativo D-TEC con vasca ribaltabile per rottami e coils, premiato agli International Trailer Awards, un veicolo caratterizzato da un design che ottimizza stabilità e peso. Nello stand dedicato all'agricottura, invece, ha fatto bella mostra la cisterna D-TEC F-V2023 per il trasporto di effluenti, con braccio aspirante integrato e tecnologie avanzate per la gestione dei liquidi. Oltre alle novità di prodotto, Multitrax ha portato a Ecomondo la sua quasi trennale esperienza nel trasporto e nella

logistica, presentandosi come consulente professionale e affidabile in grado di supportare il cliente nelle scelte.



## IN SCENA LA 13ª EDIZIONE DEGLI STATI GENERALI DELLA GREEN ECONOMY

Come da tradizione, si è svolta, in occasione di Ecomondo, la 13ª edizione degli Stati Generali della Green Economy, promossi dal Consiglio Nazionale della Green Economy e dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e la Commissione Europea, durante la quale è stata presentata anche la Relazione sullo Stato della Green Economy. Un'edizione che ha riscontrato un grande successo di pubblico in presenza e interazioni social: due giorni con oltre 1.500 partecipanti e 100 fra relatrici e relatori, più di un migliaio di contatti con l'hashtag #statigreen24. con domande e commenti che hanno generato una copertura di oltre 255.000 utenti. "Anche quest'anno vi è stata una ampia partecipazione e

### LA TELEMATICA DI WEBFLEET ARRIVA A RIMINI

A Ecomondo 2024, Webfleet ha presentato le sue ultime soluzioni telematiche, focalizzandosi sulle soluzioni di gestione deveicoli elettrici [EV] e su quelle per il settore dei rifiuti, tra cui il nuovo EV Charger Monitoring, che consente alle aziende
di monitorare in tempo reale sia i veicoli
elettrici sia le stazioni di ricarica, centratizzando le informazioni in un'unica piattaforma. Ecomondo è stato anche occasione
per Webfleet di lanciare Fleetcare, l'ecosistema di Bridgestone per la gestione completa delle flotte, che combina pneumatici
con sensori avanzati e supporto telematico. I visitatori dello stand Webfleet, inoltre, hanno avuto modo di scoprire Webfleet
COZ Report, uno strumento certificato da
TÜV Rheinaland, che consente alle aziende di effettuare un monitoraggio costante e ottenere una panoramica reale sulle
emissioni di ciascun mezzo appartenente
al loro parco veicoli.





PAESE: Italia

PAGINE: 60;61;62;63;64;65

SUPERFICIE:597 %

PERIODICITÀ:Bimestrale

DIFFUSIONE:(15000) AUTORE: Valeria Di Rosa







Un importante momento di approfo mento è stato l'evento "L'Italia che stu dia verso il futuro" che ha affrontato temi delle professionalità e competenze necessarie per affrontare le stide del-la transizione ecologica, in un conte-sto dove, secondo i dati Unioncamere, nel prossimi 5 anni saranno necessari 3,9 milioni di nuovi lavoratori green e il 52,6% delle aziende fatica a trovare candidati qualificati. Su questo argomento è intervenuto, davanti ad una folta platea composta anche da un centinaio di studenti, il Ministro dell'Istruzione e del Merito, Giuseppe Valditara, che ha deli-neato le strategie formative del futuro: "Il tema del mismatch tra domanda e offerta di lavoro anche nel settore green è drammatico, come ha calcolato Unioncamere al 2027 il 47% delle richieste di queste professioni verrà disatteso, per-ché la scuola non è in grado di offrire profili corrispondenti. Partendo da que-sta rillessione abbiamo varato la rillorma del '4+2' che risponde anche ad una richiesta forte da parte delle famiglie, ed è un modello innovativo, che potenzia l'alternanza scuola-lavoro e la capaci-tà di innovazione da parte delle scuole. Nella società del futuro ci sarà sempre più contaminazione nel rapporto tra for-mazione e impresa, che rappresenta un grande arricchimento e che farà com-prendere sempre più ai ragazzi il valore del lavoro". L'evento ha visto la partecipazione di numerosi esperti del settore Luigi Di Marco di ASVIS, l'eurodeputata Annalisa Corrado, Patrizia Lombar-di, Presidente della Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile, Domenico Repetto, Direttore Divisione 1º Direzione generale ITC - Ministero dell'ambiente

e della sicurezza energetica. In questo contesto, Ecomondo ha dato vita anche a Green Jobs, uno spazio dedicato all'educazione dei giovani sulle compe-tenze chiave necessarie per affrontare le sfide della sostenibilità, mettendoli in contatto con aziende e opportunità nel settore ambientale.

TRASPORTARE OGGI - dicembre 2024 / gennaio 2025



grande interesse del mondo delle imprese sugli approfondimenti sul green deal" - ha dichiarato Edo Ronchi. Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile al termine della due giorni - "Questa attenzione è aumentata per la preoccupazio-ne crescente per i disastri climatici, che sollecita una accelerazione delle misure per porre fine a una situazione di schizofrenia climatica, per cui si assiste ad un disallineamento fra quello che accade e l'impegno delle politiche per il clima

Gli Stati Generali della Green Economy 2024 hanno presentato oltre al report annuale, consultabile anche online su www.statigenerali.org, un pacchetto di 8 proposte prioritarie per la transizione ecologica, fra queste oltre alla rinnovata richiesta di un maggiore impegno per il clima - con la crescita delle rinnovabili, gli edifici green, le auto elettriche e la mobilità sostenibile - anche la rinnovata richiesta di un maggior coinvolgimento delle imprese mettendo a disposizioni maggiori risorse anche ricorrendo a nuovi strumenti di debito comune europeo per il sostegno al Green Deal.

### L'INNOVAZIONE COME LEVA **DELLA SOSTENIBILITÀ**

Filo conduttore dell'edizione 2024 di Ecomondo è stata l'innovazione. Negli ultimi cinque anni, il 78,4% delle imprese ha investito in innovazione orientata alla sostenibilità, come confermato da un'indagine Ecomondo-Unioncamere su un campione di imprese partecipanti.

"Le tecnologie digitali sono uno strumento strategico e fondamentale per affrontare tanti aspetti legati alla sostenibilità; dati satellitari, monitoraggio in tempo reale, analisi predittive sono cruciali per città più efficienti, resilienti e sostenibili per gestire efficacemente le emergenze ambientali" ha detto Fabio Fava, Presidente del Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo. Esempi come le digital twins, ossia i "gemelli digitali", consentono simulazioni Interattive, in grado di migliorare la gestione urbana e il monitoraggio ambientale. Anche le sfide dell'economia circolare possono essere affrontate tramite le nuove tecnologie: esempi concreti sono il recupero del Neodimio dai RAEE e dalla mobilità elettrica, presentato da Itelyum, e iniziative





PAESE: Italia

PAGINE: 60:61:62:63:64:65

SUPERFICIE:597 %

PERIODICITÀ:Bimestrale

AUTORE: Valeria Di Rosa





di economia circolare nel settore retail. Particolare attenzione è stata dedicata alle soluzioni di filiera per le batterie al litio, con la presentazione dei progetti METALLICO dell'Università di Torino e BATRAW del Leitat Technological Center, oltre alle azioni pilota del progetto CIRCOTRONIC della Regione Emilia-Romagna.

### LA SFIDA EUROPEA TRA SOSTENIBILITÀ E COMPETITIVITÀ

Ecomondo è stato anche occasione per affrontare uno dei temi più dibattuti del momento: come conciliare transizione sostenibile e competitività delle imprese europee. È stato questo il tema principale dell'ESG CEO Summit di Ecomondo, che ha visto la partecipazione di importanti leader aziendali, che hanno discusso le condizioni necessarie per rendere la transizione sostenibile compatibile con la competitività europea nel prossimo quinquennio, soffermandosi sulle difficoltà per grandi e piccole imprese. Un aspetto chiave è stato la necessità di affiancare la conformità normativa con investimenti mirati, per evitare effetti negativi sulle fasce più vulnerabili del tessuto produttivo e sociale. A cinque anni dall'introduzione del Green Deal, si è discusso infatti sull'efficacia dell'approccio europeo verso una transizione equa e sostenibile. Sondaggi e previsioni concordano: l'ambiente sarà prioritario per le strategie future di aziende e società a livello globale. Anche i dati sui costi ambientali, pari a circa 50 miliardi di euro l'anno, che potrebbero salire a 1 trilione entro il secolo, sottolineano la necessità di un cambiamento deciso. "Lo sviluppo non sostenibile è un lusso

che non possiamo permetterci," ha affermato Carlo Cici, Partner & Head of Sustainability Practice di The European House-Ambrosetti, ribadendo che la questione non è la direzione del cambiamento, ma la velocità con cui verrà attuato, con la finanza a guidare e sostenere le imprese in questo percorso. Per accelerare la transizione, la regolamentazione non è sufficiente: occorre semplificare l'accesso alla finanza sostenibile per le PMI, investire in ricerca e sviluppo, pianificare strategie di settore e rafforzare le competenze ESG.

# LE NOVITÀ DEI COSTRUTTORI Cinque i Costruttori presenti, che han-

no portato tra i padiglioni della fiera di Rimini i loro prodotti e servizi dedicati alla sostenibilità

DAF: Anteprima a Rimini per il nuovo DAF FAG XD 3 assi, 100% elettrico in configurazione compattatore quindi perfetto per i lavori di raccolta rifiuti. Disponibile con una trasmissione elettrica ad alta efficienza, funzioni di sicurezza avanzate, trasmissione all'avanguardia, un comfort di guida eccezionale e cabina ribassata, DAF XD Electric è una soluzione di trasporto completa per applicazioni a emissioni zero.

DAIMLER TRUCK: Daimler Truck Italia ha rinnovato la sua partecipazione Ecomondo 2024 con i brand Mercedes-Benz Trucks e FUSO. Presenti sul-



rumore e zero emissioni allo scarico, e l'Econic, Il fulcro della filosofia dell'azienda per il trasporto a batteria consiste nell'offerta ai Clienti di un ecosistema, che comprende la tecnologia dei veicoli, la consulenza, l'assistenza attraverso servizi digitali e tradizionali di ultima generazione e l'infrastruttura di ricarica. Quest'ultimo aspetto è fondamentale nell'economia di esercizio di un truck elettrico e pertanto è stato lanciato un nuovo brand denominato TruckCharge per supportare e rendere più semplice il passaggio all'e-mobility.

FORD TRUCKS: Ford Trucks si presenta a Ecomondo presentando le varianti F-LINE 6x2 e 8x4 nella serie stradale e construction. L'introduzione nel mercato delle varianti F-LINE, nello specifico delle motrici 6x2 e 8x4, rappresenta il passaggio fondamentale per il percorso di completamento della gamma Ford Trucks. I veicoli sono progettati per adattarsi alle più diverse condizioni d'uso. Gli F-LINE si distinguono per robustezza, affidabilità e versatilità. L'obiettivo di Ford Trucks, infatti, è quello di entrare in nuovi segmenti di mercati attraverso l'offerta e l'allargamento della propria gamma di prodotti e servizi. E proprio a Ecomondo il Costruttore ha così confermato il suo impegno verso nuove soluzioni di trasporto con l'obiettivo di entrare in nuovi segmenti di mercato.

PAESE: Italia

PAGINE: 60;61;62;63;64;65

SUPERFICIE:597 %

PERIODICITÀ:Bimestrale

DIFFUSIONE:(15000) AUTORE: Valeria Di Rosa





SCANIA: Sullo stand di Scania, il pubblico ha potuto toccare con mano diverse soluzioni di trasporto sostenibile. tra cui: la gamma di motori compatibili con il biometano, visibile sulla motrice BioCNG da 280 CV e sul trattore BioCNG da 460 CV: l'elettrificazione e l'evoluzione dell'infrastruttura di ricarica pubblica e privata destinata ai veicoli pesanti, rappresentati dallo Scania 100% elettrico 40 R; infine, i servizi legati alla riparazione, manutenzione e connettività per l'efficientamento delle flotte, i nuovi Services 360. L'objettivo di Scania è quello di fornire soluzioni sempre più complete per migliorare l'operatività, l'efficienza energetica e la gestione dei veicoli, integrando connessio-ni digitali tra i principali attori della gestione della flotta tramite la piattaforma MyScania e nuovi punti di

TRASPORTARE OGGI - dicembre 2024 / gennaio 2025



contatto digitali. Oltre ai servizi per i veicoli, Scania offre anche soluzioni di leasing e assicurazione attraverso Scania Financial Services, sfruttando la sua lunga esperienza nel settore dei trasporti.

VOLVO TRUCKS: Novità anche per Volvo Trucks, che a Ecomondo porta il suo approccio multienergetico. con il nuovo FH16 Aero alimentato a HVOlution, un FM Low Entry Cab, perfetto per la raccolta di rifiuti urbani e la presentazione di un progetto concreto di economia circolare in partnership con Energiapura, marchio leader nella produzione di abbigliamento tecnico racing e protezioni per lo sci alpino che rea-lizza prodotti derivati dal riciclo di bottiglie di plastica PET a loro volta riciclabili. Le plastiche recuperate vengono poi trasportate a bordo del nuovo FH Aero Electric presso i centri di trasformazione. Il personale Volvo, in occasione di Ecomondo, è stato quindi testimonial di questo progetto indossando i capi realizzati attraverso il recupero delle bottiglie PET. Si realizza così un percorso continuo e virtuoso che azzera ali scarti e attiva un autentico ciclo di sostenibilità.



Il nuovo FH16 Aero alimentato a HVOlution

Alké: A Ecomondo Alkè, azienda italiana che produce veicoli elettrici stradali omologati, utilizzati per trasporto, logistica ed altre operazioni multifunzionali o speciali, ha presentato la gamma di veicoli elettrici Alkè ATX 4, che si affianca alla già consolidata serie ATX 3 introducendo nuovi standard di sicurezza e comfort in cabina, abbinati a prestazioni ulteriormente migliorate. La serie ATX 4 di Alkè offre prestazioni superiori grazie a un nuovo powertrain, un telaio

LE ANTEPRIME DEI VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI

Ecomondo è stato anche palco scenico ideale per il debutto sul mercato Italiano di alcuni modelli di veicoli commerciali leggeri, tutti pensati per un trasporto sostenibile

Ford Trucks ha lanciato, in occasione di Ecomondo, le varianti F-LINE 6x2 e 8x4 nella serie stradale e construction.

Il Porter NPE. l'ultimo arrivato in casa ntato nel primo giorno di Piaggio, presenta Ecomondo 2024



PAESE : Italia

PAGINE: 60;61;62;63;64;65

SUPERFICIE:597 %

PERIODICITÀ:Bimestrale

**DIFFUSIONE**:(15000) **AUTORE**:Valeria Di Rosa



riprogettato e miglioramenti a sterzo, freni e sospensioni, garantendo sicurezza e comfort anche su terreni critici grazie alla trazione 4WD sui modelli ATX 480. L'area di carico modulare è disponibile in tre lunghezze e offre flessibilità nelle configurazioni. La piattaforma cloud integrata consente il monitoraggio e la diagnostica in tempo reale per una gestione

Nissan: Nissan sceglie Ecomondo per presentare le novità della sua gamma di veicoli commerciali leggeri. E proprio alla kermesse riminese, Nissan Interstar, il più grande della famiglia LCV Nissan, ha fatto il suo debutto nazionale di fronte al pubblico e agli specialisti del settore. Nissan Townstar, Primastar e Interstar rappresentano un'offerta ampia e articolata in termini di dimensioni, capacità di carico, allestimenti, in versione Van, Trasporto Persone o Chassis, con motori elettrici o termici, in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza dei clienti. In particolare, le versioni 100% elettriche di Townstar e Interstar sono la soluzione ideale per le aziende che lavorano anche nei centri cittadini e per le consegne dell'ultimo miglio, perché permettono di muoversi in ogni situazione e senza nessuna restrizione alla circolazione, nel rispetto delle normative su inquinamento e qualità dell'aria.

efficiente e una manutenzione proat-

tiva. La serie ATX 4 sarà disponibile dal terzo trimestre del 2025.

Piaggio: Presentato nel primo giorno di Ecomondo l'ultimo nato di casa Piaggio, il Porter NPE, Compatto e comodo, caratterizzato da alte prestazioni e ora dotato di nuovi contenuti ADAS e rispettoso delle nuove norme sulla cybersecurity, Porter NPE conferma tutte le doti che hanno fatto il successo di Porter e le sposa alla trazione elettrica. Il cuore del nuovo Porter NPE è la Electric Drive Unit (EDU), un unico sistema e compatto che integra il propulsore elettrico, l'inverter e gli organi della trasmissione. Questo sistema garantisce alte prestazioni e durata, con una potenza di picco di 150 kW e una coppia di 330 Nm, ideale per affrontare pendenze impegnative anche da fermo.

Ecomondo tornerà dal 4 al 7 novembre 2025 presso la Fiera di Rimini di Italian Exhibition Group.



In scena a Ecomondo la seconda edizione del Premio Lorenzo Cagnoni per l'Innovazione Green, dedicato alla memoria del presidente storico di Italian Exhibition Group, che ha celebrato le migliori soluzioni nel campo della sostenibilità. Il premio, riservato agli espositori di Ecomondo, ha riconosciuto le tecnologie più innovative per il loro contributo alla transizione ecologica.

Aziende Vinctires
Planetek Italia - Water Cycle & Blue Economy con il servizio di monitoraggio satellitare Rheticus® Network Alert, che supporta la manutenzione predittiva delle reti
driche, affrontando le sfide del cambiamento climatico.

Air Products - Bio-energy & Agriculture con un processo per produrre bio-GNL direttamente dal biometano, utilizzando una tecnologia di separazione a membrana. Bartoli S.p.A. - Waste as Resource con it progetto Infinity RePROJECT®, Bartoli ha introdotto un packaging di lusso in

monomateriale, concepito per facilitare il riciclo a fine vita.

#### STARTUP VINCITRICI

Repet S.r.l. - Circular and Regenerative Bio-economy, startup che ha creato un impianto bio-based che converte i rifiuti plastici in nuovi materiali, promuovendo un ciclo della plastica sostenibile.

Smush Materials - Circular and Regenerative Bio-economy che produce imballaggi compostabili per prodotti fragili, trasformando sottoprodotti agricoli in packaging industriale tramite l'uso di micelio.

AgroMateriae - Circular and Regenerative Bio-economy, parte del Gruppo Tampieri, che converte scarti agroindustriati in biofiller personalizzabili e biodegradabili, migliorando la sostenibilità di vari materiali industriali. Alla cerimonia hanno partecipato Maurizio Ermeti, presidente di IEG, Alessandra Astotti, Global Exhibition Director della divisione green, e Mauro Delle Fratte, exhibition manager di Ecomondo.



www.trasportale.it - TRASPORTARE OGGI