

Plastica sotto i riflettori a Ecomondo

Numerosi gli eventi dedicati al tema del fine vita, riciclo e valorizzazione dei rifiuti plastici che si terranno nei prossimi giorni alla Fiera di Rimini.

4 novembre 2019 08:44



Dal 5 all'8 novembre a Rimini torna Ecomondo, salone internazionale dedicato all'economia circolare nelle diverse sfaccettature, dall'energia ai materiali, dalle tecnologie di trattamento dei rifiuti e bonifica alla logistica, fino alle smart city e alla mobilità sostenibile. Dato che, nel bene e nel male (ultimamente soprattutto nel male), le materie plastiche sono oggi sotto i riflettori

proprio sotto il profilo ambientale, l'appuntamento riminese riserva alla plastica circolare più di un appuntamento, oltre ad un padiglione quasi interamente dedicato, il D3.

STATI GENERALI. Si comincia con un appuntamento ormai rituale per la Fiera di Rimini: gli Stati Generali della Green Economy, che si terranno il 5 e 6 novembre e ai quali interverranno, nella sessione plenaria di apertura, Antonio Misiani, viceministro dell'Economia e delle Finanze e il ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Sergio Costa (a quale toccherà anche, come di consueto, il taglio del nastro dell'edizione 2019 della fiera), nonché Riccardo Fraccaro, Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri (tutti, ovviamente, salvo impedimenti dell'ultima ora). L'obiettivo è delineare, attraverso proposte concrete, la roadmap di un Green New Deal per l'Italia, mettendo a punto un programma ampio e pluriennale con misure e obiettivi al 2030, che abbia come asse centrale il contrasto alla crisi climatica e preveda il reperimento delle risorse finanziarie per attuarlo. L'evento, come ogni anno, è promosso dal Consiglio Nazionale della Green Economy in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e con il patrocinio del Ministero dello Sviluppo Economico e della Commissione Europea.



STRATEGIA ITALIANA PER LA PLASTICA. Direttiva sugli articoli monouso, 'plastics strategy' UE e strategia italiana sulle materie plastiche saranno al centro di un convegno in programma mercoledì 6 novembre alle ore 10, curato dal Ministero dell'Ambiente con la partecipazione del Ministro Costa (nella foto). L'obiettivo è fare il punto sulle modalità normative con le quali l'Italia si sta preparando a recepire la direttiva

europea sugli articoli monouso in plastica (SUP), che saranno illustrate da Costa, con interventi di Tullio Berlinghi, capo segreteria tecnica ministro dell'Ambiente e Stefano Vignaroli, presidente commissione parlamentare sulle Ecomafie. Nella seconda parte del convegno, si parlerà invece di "alternative alla plastica" con testimonianze di alcune aziende e associazioni quali Unilever, Cooperativa Agricola Campo, Federdistribuzione, Assobioplastiche, Proil, CNR Napoli e PlasticsEurope Italia-Federchimica ([programma dell'evento](#)).

IMBALLAGGI SOSTENIBILI. Giovedì 7 novembre alle ore 9.30 è in programma l'evento-faro "*Il futuro della progettazione di imballaggi sostenibili. Verso un osservatorio permanente dell'innovazione del packaging*". Organizzato dall'Advanced Design Unit del Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna, l'incontro si propone di



mappare le pratiche attuali e i possibili "futuri" di diverse realtà, in risposta alle linee guida legislative e ai cambiamenti dell'ecosistema in atto a livello globale. Si parlerà anche delle innovazioni in atto nel mondo e dell'ipotesi di creare un Osservatorio del Packaging sostenibile, al fine di accelerare i processi di innovazione e la diffusione della conoscenza, consolidando la rete della comunità scientifica e tecnologico-produttiva del settore ([programma](#)).

MARINE LITTER. Il 7 novembre, alle ore 10, si parlerà di inquinamento dei mari, nel corso dell'evento "*A Plastic-free healthy Mediterranean Sea: the Bluemed R&I Pilot*", occasione per presentare al pubblico le azioni che i paesi del Mediterraneo hanno messo in campo per monitorare, prevenire e mitigare il marine litter nell'area ([programma](#)).

Tema affrontato anche da Corepla, Regione Puglia e Ager alle ore 12 presso il Pad.B5, dove saranno presentati i risultati dell'attività di "fishing for litter", progetto sperimentale per monitorare le quantità e le tipologie di rifiuti provenienti dal mare e verificare il possibile avvio a riciclo degli imballaggi in plastica raccolti. Dopo i porti di Molfetta e di Barletta, la sperimentazione si estenderà presto anche al porto di Manfredonia.



WORKSHOP NEI PADIGLIONI. Altri appuntamenti si terranno nei padiglioni della Fiera di Rimini. Il 5 novembre alle ore 14, Fondazione Legambiente Innovazione e Innovhub-SSI (progetto Interreg Central Europe Biocompack-CE) discuteranno di "*Multimateriali in carta-bioplastica: verso soluzioni per ridurre l'uso di plastica convenzionale negli imballaggi*", con la

presentazione del progetto Biocompack-CE ([programma](#)).

Un altro progetto di ricerca, Reiwaste, sarà al centro del seminario "*Soluzioni smart ed innovative per ridurre lo spreco di packaging: un primo bilancio dal progetto Reiwaste*", che si terrà sempre il pomeriggio del 5 novembre presso la Sala Biobased Industry al pad.D3 ([programma](#)).

"*Economia Circolare e Made in Italy: come cambia il modello di business della filiera chimica*" è invece il tema del workshop tenuto da Federchimica, a partire dalle 16.30 del 5 novembre presso la Sala Noce (Pad A6), dove saranno portate testimonianze di imprese chimiche che,

nell'ambito del proprio settore, stanno attuando i principi dell'economia circolare ([leggi programma](#)).

Il progetto "RiVending- Nuova vita a bicchieri e palette del caffè", sarà al centro del workshop in programma il 6 novembre alle ore 11 presso lo stand Corepla/IPPR al Pad.B1, organizzato da Confida, Corepla e Unionplast. Si parlerà di recupero e riciclo di bicchieri e palette in plastica provenienti dai distributori automatici, la cui raccolta potrebbe semplificare il processo di selezione del materiale e di recuperare plastica di altissima qualità con cui creare nuovi prodotti ([programma](#)). Progetto già partito a Parma, di cui abbiamo dato notizia in diversi articoli su Polimerica ([leggi articolo](#)). Al termine dell'incontro verrà rivelato l'oggetto realizzato dal recupero della plastica finora raccolta.



Il 7 novembre alle ore 10 è in programma l'incontro della ICESP (Italian Circular Economy Stakeholder Platform), prima piattaforma italiana per l'economia circolare ([leggi articolo](#)): si parlerà di opportunità di finanziamenti europei, di buone pratiche e casi di successo ([programma](#)).

"End-of-waste della frazione mista degli imballaggi in plastica: nuove opportunità per la valorizzazione materica di una importante risorsa" è il tema del convegno in programma venerdì 8 novembre alle ore 15, durante il quale si parlerà dei nuovi decreti sull'End-of-Waste, che insieme a innovazioni negli impianti di trattamento e sviluppi della ricerca tecnologica potrebbero portare alla valorizzazione delle frazioni problematiche degli imballaggi misti in plastica, spesso destinati all'incenerimento o alla discarica ([programma](#)).

Sempre l'8 novembre, alle ore 15, il gruppo di ricerca di Management della Sostenibilità della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa parlerà del progetto Recypack per la gestione circolare degli imballaggi in plastica e del progetto Blue resolution per il contrasto dei rifiuti marini, oltre che di altre iniziative per l'economia circolare e i servizi ecosistemici ([programma](#)).



PRESENTAZIONI AZIENDALI E ISTITUZIONALI. Mercoledì 6 novembre, alle ore 14.30, viene presentato presso lo stand Conai (Pad.B1) il Report di sostenibilità, alla presenza del Presidente Quagliuolo e di Edo Ronchi, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile: il documento dettaglia i benefici ambientali ed economici del riciclo dei rifiuti di

imballaggio.

Presso lo stand di Conai/Corepla, il 6 novembre alle ore 11.30 verranno illustrati i risultati della raccolta differenziata nel corso del tour Jova Beach Party: 70,2% di raccolta differenziata, pari a circa 255.904 Kg di rifiuti raccolti di cui 179.648 kg avviati a riciclo. Allo stand del Consorzio, lo stesso giorno, alle ore 15, sarà illustrato il progetto per la raccolta dei rifiuti sul Po, nella città di Torino ([leggi articolo](#)), evoluzione della precedente attività di intercettazione, raccolta e riciclo dei rifiuti in plastica svoltasi l'anno scorso in prossimità del delta dello stesso fiume.

NextChem (gruppo Maire Tecnimont) organizza presso il proprio

stand al padiglione D3 un ciclo di 5 incontri-workshop sulle tecnologie per la transizione energetica e l'economia circolare.

Quello che più riguarda le materie plastiche si terrà il 7

novembre alle ore 11: "L'innovazione nel riciclo della plastica: l'Upcycling della tecnologia MyReplast", nel corso del quale si parlerà di riciclo di qualità e della tecnologia implementata nell'impianto bresciano del gruppo ([leggi articolo](#)).

Giovedì 7 novembre, alle ore 10, presso lo stand di Fatersmart è in programma un seminario sul progetto europeo Circ-Pack, che punta a sviluppare materiali plastici biodegradabili utilizzando materie prime biobased secondo i principi dell'eco-design. Lo stesso giorno alle ore 15, nello stand di Novamont (Pad. D3) verrà presentato il Bilancio di sostenibilità del gruppo.

PREMIAZIONI E RICONOSCIMENTI. Giovedì 7 novembre alle ore 11, nell'atrio Sud della fiera si conosceranno i vincitori del Premio Sviluppo sostenibile 2019, promosso da Fondazione per lo sviluppo sostenibile ed Ecomondo, con consegna delle targhe alle imprese premiate nelle diverse categorie.

Lo stesso giorno, alle ore 15, presso lo stand Corepla/IPPR al pad.B1, verranno premiate le buone idee per il riciclo della plastica, ovvero i tre migliori progetti giunti alla call for ideas "alla ricerca della plastica perduta" promossa da Corepla con la collaborazione di Triwù, società specializzata nel monitorare la ricerca scientifica, tecnologica e la produzione di innovazioni. Una chiamata alla creatività e intelligenze per soluzioni innovative di progettazione e riciclo degli imballaggi in plastica rivolta a ricercatrici e ricercatori universitari, centri di ricerca, start up, aziende e privati. Special guest della cerimonia sarà l'attore, autore, comico e cabarettista Leonardo Manera.

© Polimerica - Riproduzione riservata

