



Il 18 Novembre 2021 si è tenuto il secondo convegno online organizzato dall'Osservatorio Plastica dell'Università Roma Tre per affrontare, insieme alle aziende e alle associazioni, la controversa questione della sostenibilità della plastica. L'evento, dal titolo "Processo alla plastica: la parola alla difesa", ha visto la partecipazione di docenti universitari in veste di relatori per approfondire i diversi aspetti del tema. Si è parlato di cosa sono i materiali plastici, del loro ciclo di vita, di come misurare i loro impatti ambientali, del ruolo dei consumatori e del contesto europeo. Nei prossimi giorni verrà condiviso un report che racconterà la giornata raccogliendo ulteriori approfondimenti legati ai diversi aspetti discussi durante l'evento. Si rimanda per tale motivo al sito internet dell'Osservatorio Plastica per rimanere costantemente aggiornati. (Osservatorio Plastica)

Il Consiglio dei Ministri ha approvato in esame definitivo, dopo il passaggio in Parlamento, **diciotto decreti legislativi** di attuazione di norme europee, già esaminati in via preliminare. Tra questi c'è anche quello che dà attuazione alla **direttiva (UE) 2019/904 sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente**, meglio nota come Direttiva SUP. Il Dlgs era stato già stato esaminato e approvato a fine ottobre dalle Commissioni riunite Ambiente e Attività produttive della Camera dei Deputati e Industria e Ambiente del Senato. Inoltre, il 23 settembre era stato inviato alla Commissione europea in via preventiva, come previsto dai regolamenti comunitari. (Fonte polimerica.it)

Fatta la legge, trovato **lo strumento giusto** per applicarla nel migliore dei modi. Un'efficacia che non rientrerebbe nello stereotipo dell'Italia facilona e burocratica, ma che nel caso della "**legge Salvamare**" è realtà. Una norma attesa da tutti, approvata in Senato il 9 novembre, che **scagiona i pescatori** dall'accusa di **smaltimento illecito di rifiuti** nel caso in cui sbranchino a terra la plastica rinvenuta in mare. E che consente loro di **conferirla all'impianto portuale di raccolta**, finalmente e gratuitamente in tutta legalità. Ma c'è di più. Già dal dicembre scorso, Fondazione Cetacea aveva sperimentato una rete a strascico in grado di separare in origine i rifiuti dal pesce e dimezzare il tempo perso a bordo. (Fonte today.it)

L'iconica passerella in legno lungo **la spiaggia di Coney Island** sarà sostituita con un **nuovo camminamento in plastica riciclata**. Lo ha annunciato l'amministrazione del sindaco uscente Bill de Blasio, presentando **il progetto da 114 milioni di dollari** per una passerella lungomare di oltre 4 chilometri.

Il progetto ha lo scopo di **limitare l'uso di legno del quale la città di New York fa largo impiego**, ma molti residenti non hanno gradito l'idea, considerandola la profanazione di un luogo storico. In passato ci sono state diverse proteste contro qualsiasi tentativo di modernizzazione del 'boardwalk'. (Fonte ansa.it)



L'INGEGNERE CHE REALIZZA MATTONI DALLA PLASTICA RICICLATA

Nzambi Matee, un ingegnere meccanico e ambientalista keniota, è conosciuta per le sue battaglie e per la capacità di riciclare materiali



ECONOMIA CIRCOLARE, AEROPORTO DI BOLOGNA RICICLA LA PLASTICA

Al via il progetto per il recupero dei bicchierini dei distributori automatici di bevande. È il primo scalo italiano a realizzare questa iniziativa



PLASTICA CIRCOLARE A CONTATTO COL CIBO: L'INNOVAZIONE DEI MATERIALI SPOSA LA SOSTENIBILITÀ

L'innovazione dei materiali è fondamentale se si vogliono ottenere oggetti riciclati con le stesse caratteristiche di quelli vergini. L'intervista al prof. Enrico Marcantoni dell'università di Camerino, partner nella ricerca di Fratelli Guzzini.



IL VILLAGGIO DA RECORD INTERAMENTE COSTRUITO CON BOTTIGLIE DI PLASTICA:

Dopo aver raccolto più di un milione di bottiglie di plastica, Robert Bezeau ha preso una decisione non convenzionale: utilizzarle come mattoni per costruirci un intero villaggio.



KEYWORD

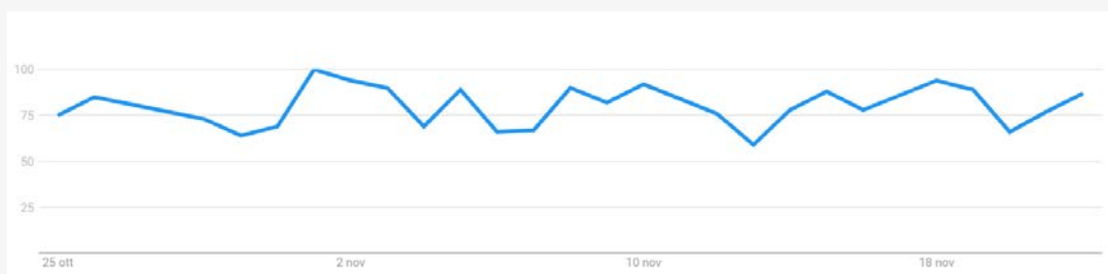
N° DI RICERCHE

Plastica	18.100
Plastica free	9.900
Plastica in mare	2.400
Plastica riciclabile	1.600

Fonte Ubersuggest

INTERESSE NEL TEMPO

Termine di ricerca: *plastica*



Fonte Google Trends