



Non c'è un campo in cui la **covid non abbia influito negativamente**: anche l'ambiente, già provato dalla montagna di rifiuti che gettiamo annualmente e dalle emissioni che lo soffocano, è stato colpito dalla pandemia e dall'utilizzo **massiccio di dispositivi di protezione individuale (DPI) usa e getta come guanti e mascherine**. Dopo l'ultimo, allarmante **rapporto dell'IPCC** che ci fa capire, in parole povere, che dobbiamo darci una mossa se vogliamo avere **un futuro nel Pianeta in cui viviamo**, trovare una soluzione al problema dei rifiuti prodotti dal covid diventa ancora più vitale. Un articolo della **Thomson Reuters Foundation** illustra qualche brillante idea di alcuni giovani inventori di varie parti del mondo, che hanno scovato dei modi per dare **nuova vita ai nostri rifiuti pandemici**.  
(Fonte [focus.it](#))

La prima **"CONAI Academy Week - Questione di etichetta"** è un ciclo di **webinar di Q&A** dedicati al tema dell'**etichettatura ambientale degli imballaggi**, che si svolgerà **dal 27 settembre al 1° ottobre**, organizzati in collaborazione con le principali **Associazioni di categoria** e i **ConSORZI di filiera**.

Al fine di concentrare le esperienze, i quesiti e i dubbi legati all'etichettatura ambientale degli imballaggi, sono stati **programmati più appuntamenti**, ognuno dedicato a specifici **settori merceologici**.

Durante i webinar si risponderà ai dubbi e ai quesiti inviati dai partecipanti sia in fase di iscrizione, sia durante la diretta dell'evento.

Saranno inoltre presentate le **best practices** inviate dai partecipanti che vorranno partecipare alla **Call for Good Ideas**.

(Fonte [corepla.it](#))

**PlasticsEurope** accoglie con favore la revisione della **Direttiva 94/62/UE su Imballaggi e sui rifiuti da imballaggio** nell'ottica della transizione verso un'economia circolare per la plastica, inclusa la proposta della Commissione europea di stabilire un **quantitativo obbligatorio di materiale riciclato negli imballaggi in plastica entro il 2030**.

Soglia che, secondo l'associazione, andrebbe **fissata nel 30% del peso complessivo del packaging**.

Per raggiungere questo obiettivo e produrre volumi crescenti di plastica riciclata di alta qualità serviranno però **ingenti investimenti** e non si potrà fare a meno del riciclo chimico, complementare a quello meccanico. Secondo le stime di PlasticsEurope, gli **stanziamenti** ammonteranno a circa **2,6 miliardi di euro nel 2025** e fino a **7,2 miliardi di euro entro il 2030**.

(Fonte [polimerica.it](#))

Sull'introduzione di un **obbligo ad utilizzare materiale riciclato negli imballaggi in plastica a livello UE**, che ha ricevuto oggi il beneplacito dei produttori di materie plastiche riuniti in **Plastics Europe**, i **trasformatori europei riuniti in EuPC** si dicono d'accordo, ma invitano alla cautela, temendo possibili colli di bottiglia nelle forniture di polimeri rigenerati, come in parte sta già avvenendo con l'**rPET**.

(Fonte [polimerica.it](#))



**Economia circolare, Cingolani: «In arrivo bandi da 2 miliardi, la raccolta differenziata deve arrivare al 75%»**

Due miliardi di euro. Tanto valgono i nuovi bandi in arrivo per l'economia circolare, annunciati dal ministro per la Transizione ecologica, Roberto Cingolani.



**BELUGA, LA BARCA A VELA STAMPATA IN 3D CON POLIMERI RICICLATI**

Presentata alla Milano Design Week, l'imbarcazione è realizzata in un pezzo unico con materiali rinforzati da fibra di vetro o carbonio



**DA FELLINI ALLA POLTRONA DI LUSO: LA PLASTICA TOSCANA È PROTAGONISTA DELLA MILANO DESIGN WEEK 2021**

Dal 2018 la startup di Capannori R3direct stampa opere d'arte in 3d utilizzando i materiali di scarto selezionati e trasformati dalla Revet di Pontedera



**DESIGN, RICICLO, BORRACCE. LA SOSTENIBILITÀ È AL CENTRO DEL SALONE DEL MOBILE**

Il Salone del Mobile riparte, o meglio, parte dopo l'edizione 2020, rallentata dalla pandemia. La sostenibilità è uno dei grandi temi che vengono affrontati da designer, artisti ed esperti.



## KEYWORD

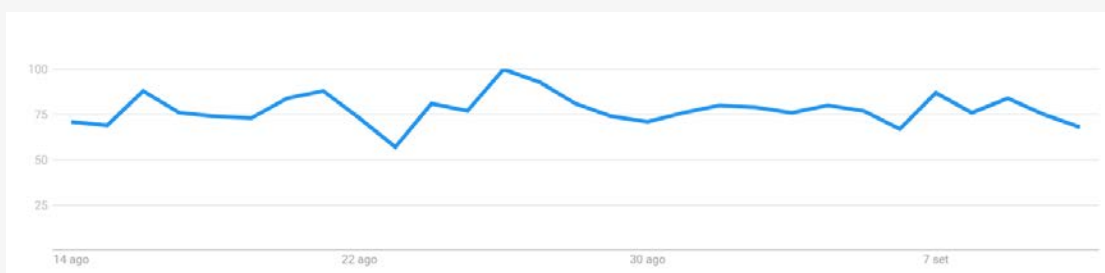
## N° DI RICERCHE

<b>Plastica</b>	<b>18.100</b>
<b>Plastica in mare</b>	<b>2.400</b>
<b>Plastica riciclabile</b>	<b>1.600</b>
<b>Plastica monouso</b>	<b>1.600</b>

Fonte Ubersuggest

## INTERESSE NEL TEMPO

Termine di ricerca: *plastica*



Fonte Google Trends