

In questa sezione: [Riciclo](#) • [Bioplastiche](#) • [Legislazione](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

PlasticFinder nella Grammatica del nuovo mondo

La grande sfida della sostenibilità al centro del libro scritto dal giornalista e top voice di LinkedIn Italia Filippo Poletti con la premessa del filosofo Salvatore Veca.

2 dicembre 2021 12:55

Nella “Grammatica del nuovo mondo”, il libro scritto dal giornalista e top voice di LinkedIn Italia Filippo Poletti, c’è



anche l’economia circolare, con il caso esemplare di PlasticFinder. Edito da Lupetti, il libro ordina i vocaboli alfabeticamente, andando dalla A di Aurora alla G di Grazie, dalla I di Italiani alla P di Plastica, fino alla S di Smart working e alla U di Umanità. Nel paragrafo intitolato “Plastica, non tutto il ‘male’ vien per nuocere”, Poletti sottolinea come ai tempi della pandemia la plastica sia diventata una presenza amica. Vale ad esempio per i guanti monouso in lattice. Per non dire dei tanti utilizzi nel settore biomedicale a partire dalle sacche trasfusionali.

PLASTICA E PANDEMIA. Ripercorrendo l’avvento della pandemia, il libro ricorda come il 16 marzo 2020, data del decreto-legge Cura Italia, l’Istituto superiore di sanità, sul sito ufficiale, rispose a questa domanda: "I guanti servono a prevenire le infezioni?". I guanti – dichiarò l’ente pubblico – non sostituiscono la corretta igiene delle mani, "che deve avvenire attraverso un lavaggio accurato e per almeno 60 secondi". Fondamentale, tuttavia, è che siano – proseguiva l’ISS – ricambiati ogni volta che si sporcano, non vengano a contatto con bocca, naso e occhi e che siano eliminati al termine dell’uso, per esempio, al supermercato.

Non presentando reattività nei confronti di altre sostanze, ai tempi della pandemia i prodotti della chimica –

[distribuzione](#)
[Industria 4.0](#)
[PlasticFinder](#)
[riciclo](#)

Con
ques
artic
su



frequentata anche da
Papa Wojtyla,

Primo Levi e Papa Francesco – sono risultati indispensabili: è il caso dei pavimenti in vinile antibatterici, realizzati negli ospedali, così come dei pannelli divisorii per i ristoranti realizzati anche da Eurostands a Cambiagio, degli imballaggi per i saponi e del packaging per gli alimenti, e di altri beni essenziali come le mascherine della Tecnofilati di Medolago o di Radici Group e Plastik Textile.

DA BENE UNIVERSALE ALLA CAMPAGNA MEDIATICA SULLA SOSTENIBILITÀ. Per la plastica, diventata nel corso dell'era pre-covid il male assoluto, si è trattato di una rivincita storica. Negli anni Sessanta, dopo la scoperta del polipropilene isotattico da parte di Giulio Natta (successivamente Nobel per la chimica), la plastica diventò un bene universale: "E mo e mo e mo... Moplen!", ripeteva a partire dal 1961 l'attore Gino Bramieri nei caroselli televisivi pubblicitari, sceneggiati da Leo Chiosso.

Lasciato a casa dalla moglie Wilma Casagrande, architetto di professione, il novello casalingo si trovava a fare tutto da solo: la soluzione arrivava dai secchi, dalle assi per lavare, dai cestini, dagli scolapasta e dagli spremiagrumi fabbricati con il re della plastica, il Moplen. Nel corso degli anni la plastica monouso, simbolo del progresso economico e sociale, è diventata oggetto di una campagna mediatica straordinaria, finalizzata a responsabilizzare l'opinione pubblica sul suo uso sostenibile.

ECONOMIA CIRCOLARE NEL NUOVO MONDO: L'ESEMPIO DI PLASTICFINDER. È nell'economia circolare, tuttavia, la chiave di volta del nuovo mondo. Lo ricorda Poletti nel suo libro: "Se il coronavirus fa riflettere sulla necessità della plastica monouso, è impensabile fare in futuro dietrofront sullo sviluppo dell'economia circolare".

L'esempio citato è quello di PlasticFinder, la piattaforma online fondata da Riccardo Parrini, Stefano Chiamondia, Ivan Riva e Srinivasan Manikantan, che permette di mettere



in vendita e acquistare plastica circolare certificata: grazie a questo marketplace, infatti, la plastica riutilizzata nel caso, ad esempio, dei sottoprodotti della lavorazione o le eccedenze di magazzino possono essere acquistate da un nuovo operatore, riducendo la necessità di produrre nuova materia prima e permettendo di riciclare materie plastiche nel rispetto delle normative vigenti.

Come ha scritto il filosofo Salvatore Veca nella premessa al libro di Poletti, "noi non siamo i signori dell'universo. Noi siamo nello stato contingente dell'essere 'creature', nel senso che il mondo non è in alcun caso nostro. Il nostro slogan 'una sola umanità, un solo pianeta' va integrato con la glossa che ci ricorda che, come viventi, noi non

siamo soli".

È la lezione della pandemia: come siamo parte della natura e della cultura, così apparteniamo alla comunità vivente. Nel nuovo mondo, infatti, c'è spazio solo per la prospettiva dell'ecologia radicale e della giustizia sociale.

Con il contributo di:

PlasticFinder

Via F. de Sanctis, 74 - 20141 Milano

www.plasticfinder.it

Tel +39 02 21118692

sales@plasticfinder.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Come si può fare per usare più riciclato nei prodotti?](#)

[Si raccolgono i dati sul riciclo UE](#)

[Riciclo chimico di pneumatici nei Paesi Bassi](#)

[Lummas con Sumitomo nelle poliolefine e rPMMA](#)

[Scende al 57% il riciclo di imballaggi in bioplastica](#)

[Chi sono i 100 principali distributori chimici?](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: silvia ricci



[Leggo abbandona l'rPET? Meglio](#)

[così...](#)

di: Carlo Latorre



[Plast 2023: fu vera gloria?](#)

di: Carlo Latorre



[Ebbene si... Quest'anno sono 20](#)

di: Carlo Latorre

[Finanza e mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e Aziende - Leggi e norme - Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio - Estrusione - Soffiaggio - Termoformatura](#)
[- Stampi e filiere - Stampa 3D - Altre tecnologie -](#)
[Trasporti](#)
[Logistica](#)
[Materie prime](#)
[- Poliolefine -](#)
[PVC - PS ABS](#)
[SAN - EPS -](#)
[PET -](#)
[Poliammidi -](#)
[Tecnopolimeri -](#)
[Gomme -](#)
[Compositi -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Altre specialità](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e formazione](#)

- Ricerca e
formazione
Appuntamenti
- Appuntamenti
VIDEO
- Interviste

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2015 Cronoart Srl |
E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.

L'Editore non si assume
alcuna responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n.Â© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)