

Economia circolare, gli oggetti hanno nuova vita

Secondo l'indice del riutilizzo dei materiali di Eurostat, l'Italia è uno dei Paesi più virtuosi d'Europa nel dare nuova vita agli oggetti e questo potrebbe rivelarsi un asset fondamentale per il Paese. Solo Olanda, Francia, Belgio e Lussemburgo fanno meglio. Nel 2018, con una maggiore propensione al Nord rispetto al Sud, il 50 per cento dei rifiuti solidi urbani è stato recuperato o smaltito biologicamente, il 22 per cento è finito in discarica e un altro 22 incenerito.

<https://www.eni.com/it-IT/economia-circolare/economia-circolare-riciclo.html>

<https://www.theguardian.com/innovative-sustainability/2020/sep/11/plastic-recycling-could-a-circular-economy-be-the-way-to-a-sustainable-future>

Economia circolare, i nuovi posti di lavoro

Secondo l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile, nei prossimi dieci anni si potrebbero creare 540mila posti di lavoro nel settore. In particolare, la decarbonizzazione e l'aumento di energie rinnovabili richiedono competenze aggiornate riguardanti l'utilizzo di materiali e il riutilizzo di rifiuti. Le tecnologie impiegate in questo nuovo mondo sono analisi computazionale, stampa 3D, internet delle cose, intelligenza artificiale e blockchain.

https://www.huffingtonpost.it/amp/entry/economia-circolare-la-nuova-vita-degli-oggetti_it_5f9d4bd4c5b65662bcc7535a/

<https://www.forbes.com/sites/annefield/2020/10/20/building-a-circular-economy-in-new-york-city-and-beyond/>

Sostenibilità, all'Università Bicocca è nel piano di studi

Durante il presente anno accademico, all'Università Bicocca di Milano vengono organizzati workshop a tema 'sostenibilità' ed 'economia circolare'. L'idea è quella di far avvicinare i ragazzi, tramite un concorso, ai temi più sensibili e di grande attualità, che apriranno porte in futuro per nuovi lavori. I migliori progetti verranno premiati nel corso di un evento nel Piano Lauree Scientifiche, nel prossimo maggio.

<https://www.huffingtonpost.it/entry/circular-economy-e-della-sostenibilita-organizzato-dal-piano-lauree-scientifiche-delluniversita-di-milano->

[bicocca_it_5f9ac719c5b6c7fe582c7dfc?utm_hp_ref=it-economia-circolare](https://www.bicocca.it/5f9ac719c5b6c7fe582c7dfc?utm_hp_ref=it-economia-circolare)

<https://hkstrategies.co.uk/case-study/fighting-the-war-on-plastic-with-the-ellen-macarthur-foundation/+&cd=27&hl=it&ct=clnk&gl=it>

Mobilità sostenibile, ecco l'idea dei treni a idrogeno

La missione è far decollare anche in Italia, sull'esempio di quanto sta già avvenendo in alcuni Paesi europei (Germania, Olanda), il treno a idrogeno. Per questo è nata la prima intesa in Europa tra un operatore ferroviario nazionale e un operatore energetico, Ferrovie e Snam. L'obiettivo è realizzare analisi e progetti comuni che prevedano la progressiva sostituzione dei combustibili fossili.

https://www.corriere.it/economia/20_ottobre_21/treni-idrogeno-italia-si-parte-nuovo-accordo-snam-ferrovie-0774cd7c-138f-11eb-8b5f-364ba608c2f1_preview.shtml?reason=unauthenticated&cat=1&cid=qX4zeYTW&pids=FR&credits=1&origin=https%3A%2F%2Fwww.corriere.it%2Feconomia%2F20_ottobre_21%2Ftreni-idrogeno-italia-si-parte-nuovo-accordo-snam-ferrovie-0774cd7c-138f-11eb-8b5f-364ba608c2f1.shtml

https://www.repubblica.it/motori/sezioni/attualita/2020/10/06/news/il_trasporto_ferrovio_punta_sull_idrogeno-269621618/

Climate change, i Massive Attack li raccontano in musica

Il famoso gruppo inglese Massive Attack pubblica un cortometraggio sul cambiamento climatico in collaborazione con il Tyndall Centre For Climate Change Research, un'organizzazione con sede nel Regno Unito che riunisce scienziati, economisti e ingegneri. Come racconta Robert Del Naja, leader della band: "Oltre al dramma della pandemia che infesta le nostre vite, c'è anche l'opportunità di riflettere, e così abbiamo scelto di spingere verso un cambiamento e dimostrare che è possibile farlo nella giusta direzione".

<https://www.parkettchannel.it/massive-attack-cortometraggio-cambiamento-climatico/>

<https://www.repubblica.it/green-and->

[blue/2020/10/15/news/cambiamenti_climatici_1_aumento_delle_temperature_minaccia_la_sicurezza_degli_edifici-270666108/](https://www.ansa.it/blue/2020/10/15/news/cambiamenti_climatici_1_aumento_delle_temperature_minaccia_la_sicurezza_degli_edifici-270666108/)

Sostenibilità energetica, italiani sempre più attenti

Adnkronos rilancia un'indagine fatta da Altroconsumo sulla sostenibilità energetica, e da quanto emerge il 74% degli italiani afferma di adottare comportamenti virtuosi. In particolare: il 76% degli intervistati riconosce il grande contributo degli elettrodomestici ad alta efficienza per la riduzione dell'impatto ambientale, ma il 61% pensa che acquistarli si riveli più costoso.

https://www.adnkronos.com/sostenibilita/risorse/2020/10/27/consumi-energetici-italiani-attenti-alla-sostenibilita_oN4jr1WeICf9eDbnZgfgeP.html

https://www.adnkronos.com/sostenibilita/csr/2020/10/06/eni-gas-luce-eataly-insieme-per-efficienza-energetica_7kNdt5c03NqncssnuUIWLP.html

Innovazione Africa, cosa l'Europa può imparare

Ci sono degli aspetti di questa Pandemia che il paese Africano ha affrontato nella maniera migliore, e che l'Europa può prendere come insegnamenti. Tutti i leader africani hanno mostrato un forte desiderio di lavorare insieme. L'Unione africana ha istituito una piattaforma continentale (AMSP) per contenere i costi di approvvigionamento delle forniture mediche. Inoltre, il Senegal ha sviluppato un test Covid-19 a meno di 1 dollaro, che non richiede sofisticate apparecchiature di laboratorio.

<https://theconversation.com/what-developing-countries-can-teach-rich-countries-about-how-to-respond-to-a-pandemic-146784>

<https://www.africarivista.it/un-africano-ai-comandi-dellinternational-advertising-association/175284/>