

N. 69 – MAGGIO - GIUGNO 2023

ISTITUZIONI E RICERCA

Nel 2022, 258 milioni di persone hanno dovuto fare i conti con la crisi alimentare. Un quadro in costante peggioramento, come afferma il nuovo “Global Report on Food Crisis” pubblicato dal **World Food Programme**, la più importante Agenzia ONU sulla sicurezza alimentare.

Nel 2023 l'Italia conferma la data dell'overshoot day del 2022: 15 maggio. La data, calcolata dal **Global Footprint Network**, indica l'esaurimento delle risorse naturali che la Terra 'mette a disposizione' dell'uomo per l'anno in corso. Per l'Italia sotto la lente di ingrandimento finiscono il settore alimentare e i trasporti, le due attività che maggiormente impattano sull'impronta ecologica.

Economia circolare: Italia ancora leader in Europa, ma rallenta. E' ciò che emerge dal nuovo rapporto di **Enea** e **Circular Economy Network**. La classifica si basa su 7 indicatori: 1) tasso riciclo rifiuti, 2) tasso utilizzo materia riciclata, 3) produttività delle risorse, 4) rapporto produzione rifiuti/consumo materiali, 5) quota energia da fonti rinnovabili, 6) riparazione, 7) consumo di suolo. Rispetto al numero di aziende che svolgono attività di riparazione, l'Italia si colloca al 3° posto, con quasi 24.000 imprese abilitate.

Eurostat riporta l'avanzamento dei Paesi UE verso gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030. Gli sviluppi più significativi riguardano l'SDG 8 'Lavoro Dignitoso e Crescita economica': nel 2022 si è raggiunto un tasso di occupazione del 74,6%, nuovo massimo storico. Lo scenario conferma anche i passi in avanti compiuti per la transizione energetica: trend di crescita migliori sia in termini di 'Energia Pulita' (Goal 7) che sul fronte 'Consumo e Produzione Responsabili' (Goal 12).

Negli ultimi 40 anni, l'uso di pesticidi e fertilizzanti in agricoltura ha contribuito alla scomparsa di circa 1/6 della popolazione di uccelli in Europa (oltre 600 milioni di esemplari). La ricerca, pubblicata su **PNAS** e guidata dall'**Istituto di Scienza dell'Evoluzione di Montpellier**, fornisce ulteriori dettagli: le specie il cui habitat sono i terreni agricoli si sono ridotte del 57%, a riprova dell'impatto che le sostanze chimiche hanno sulla scomparsa degli invertebrati, principale fonte nutritiva degli uccelli.

Il **Consiglio UE** ha proposto una normativa per vietare la distruzione dei prodotti tessili invenduti: lo scopo è quello di ridurre sensibilmente l'impatto ambientale del settore. Per le imprese è previsto un periodo transitorio minimo di 18 mesi per adeguarsi alle nuove specifiche (4 anni per le medie imprese). L'iter legislativo prevede che ora si apra la discussione con il Parlamento Europeo.

Per la prima volta in Europa, l'inverno 2022-23 ha registrato il sorpasso delle rinnovabili sulle fonti fossili, in termini di energia prodotta. I dati pubblicati dal think tank energetico **Ember** mostrano come eolico, solare, idroelettrico abbiano coperto oltre il 40% del fabbisogno energetico europeo. Fermi al 37% invece i combustibili fossili, la cui domanda è diminuita di 12 punti percentuali rispetto all'anno precedente.

Il tonno pinna gialla rischia di scomparire dai nostri mari: lo rileva un'analisi del **WWF**, secondo cui occorre ridurre di oltre il 30% rispetto al 2020 le catture nell'Oceano Indiano, per garantire la ricostituzione dello stock ittico entro il 2030. Ad oggi la normativa è ancora molto debole.

Quanto impatta il riscaldamento del pianeta sulla salute umana? **MedicalAid** ha creato l'Environmental Health Index, analizzando per oltre 100 paesi il rapporto tra cambiamenti climatici e salute, sulla base di una serie di fattori: dalla presenza di polveri sottili nell'aria, alla disponibilità di acqua potabile. Italia indietro, posizionata al 31° posto.

Il **Consiglio UE** ha approvato la riforma dell'Emissions trading system (Ets), il Sistema europeo di scambio di quote di emissione di gas a effetto serra, considerato il principale strumento adottato dall'Unione per raggiungere gli obiettivi di riduzione della CO2 in settori industriali chiave. La riforma è stata accompagnata anche dalla creazione di una carbon tax alla frontiera (Cbam), meccanismo che penalizzerà, in termini di prezzo, le merci che arrivano da Paesi che non rispettano gli standard ecologici e sociali presenti nell'UE.

Per contenere il riscaldamento globale entro un aumento medio della temperatura di 1,5 gradi gli investimenti per migliorare l'efficienza energetica devono triplicare in questo decennio, dagli attuali 600 miliardi di dollari a oltre 1.800 miliardi di dollari entro il 2030. Lo afferma l'**Agenzia internazionale dell'energia** nel rapporto "Energy Efficiency: The Decade for Action".

Parlamento Ue, arriva il via libera alla proposta di direttiva sulla "due diligence", l'obbligo per le imprese di identificare e prevenire l'impatto negativo della loro attività sull'ambiente. La proposta prevede obblighi per le grandi imprese di identificare e, nel caso, prevenire, eliminare o mitigare gli impatti ambientali negativi (degrado ambientale, inquinamento, perdita di biodiversità) causati dalla loro attività.

209 MD di dollari all'anno: è la cifra che le 21 principali compagnie di combustibili fossili dovrebbero risarcire per i danni causati dalle loro attività dal 1988 al 2022. Lo rileva un'analisi pubblicata su **One Earth** e ripresa dal **Guardian**. Le 21 industrie vengono ritenute responsabili per un totale di 5.400 miliardi di dollari di costi legati alle conseguenze di siccità, incendi, innalzamento del livello del mare e fusione dei ghiacciai che si verificheranno tra il 2025 e il 2050.

Istat ha pubblicato la decima edizione del suo Rapporto sul Benessere equo e sostenibile (Bes), un documento che "offre un quadro integrato dei principali fenomeni economici, sociali e ambientali che caratterizzano il nostro Paese". Italia ancora distante dall'Europa su Neet, istruzione e occupazione. Migliorano gli indicatori per le donne, ma i giovani non hanno fiducia nel futuro.

Cerimonia del Premio Bezzo 2022-23 promosso da **PLEF, Aregai e Aiquav** e dedicato alla ristorazione virtuosa: la giuria ha premiato l'Istituto Alfredo Beltrame di Vittorio Veneto (TV) per l'offerta formativa ricca di contenuti progettuali e innovazioni orientate al rispetto dei vincoli ambientali e sociali. Grazie alla vittoria dell'Istituto, il Comune di Vittorio Veneto riceverà un rapporto sul BES (benessere equo sostenibile).

Il 55% dei sindaci europei afferma che l'azione per affrontare il cambiamento climatico è in cima alla lista di obiettivi nel medio-lungo termine. Lo rileva il sondaggio di **Eurocities Pulse** che ha intervistato 96 Primi cittadini di 28 paesi per analizzare le politiche di rinnovamento urbano sostenibile dei prossimi anni. La mobilità sostenibile è al secondo posto tra le priorità, insieme all'attivazione di politiche per ridurre la disuguaglianza sociale nelle aree urbane più degradate.

Sono oltre 3500 i comuni in Italia dove la produzione di energia da impianti rinnovabili supera la domanda elettrica totale dei cittadini residenti. È l'insieme di tutte quelle municipalità virtuose censite nel nuovo report di **Legambiente** "Comuni Rinnovabili 2023", che monitora la transizione energetica su scala urbana. Tra i vari settori, il fotovoltaico è quello che è cresciuto maggiormente, con oltre 205mila nuovi impianti installati.

L'UE stanzerà 2,3 miliardi di euro per supportare la transizione sostenibile dell'industria del fashion. E' quanto emerge dall'incontro tenutosi a Bruxelles tra l'**European Fashion Alliance** e il **Parlamento Europeo**. Riduzione degli sprechi, migliori condizioni lavorative e circolarità dei materiali produttivi sono i punti fondamentali che il tessile dovrà affrontare per adeguarsi alle sempre più stringenti normative UE.

Siamo ancora molto distanti dal raggiungere l'uguaglianza di genere: lo evidenzia il report di **UN Woman** "Progress on the Sustainable Development Goals. The Gender Snapshot 2022". Il divario di condizione sociale tra maschi e femmine tende ad ampliarsi nei paesi poveri e in conflitto. L'analisi sottolinea come spesso alla base ci sia ancora l'impossibilità per le donne di ricevere un'istruzione adeguata.

Secondo lo studio "Turning off the Tap: How the world can end plastic pollution and create a circular economy" di **Unep** è possibile ridurre dell'80% l'inquinamento da plastica entro il 2040: le tre grandi trasformazioni che devono cambiare il mercato si basano su riciclo, riutilizzo e sostituzione. Il contrasto al fenomeno è vantaggioso anche in termini economici e creerebbe 700mila posti di lavoro.

Non sono incoraggianti i dati diffusi dalla **Commissione europea** l'8 giugno 2023 sugli obiettivi di riciclo dei rifiuti tra i Paesi membri: l'Italia registra delle buone performances, ma 18 Stati rischiano di non raggiungere i "traguardi circolari" al 2025.

Occorre attuare i Piani urbani della mobilità sostenibile (Pums), realizzare politiche più lungimiranti e ambiziose e aumentare i finanziamenti per la mobilità sostenibile nelle aree urbane, poiché le risorse stanziare finora non sono sufficienti. È quanto emerge dal rapporto MobilitAria 2023 realizzato da **Kyoto Club** e **Istituto sull'inquinamento atmosferico del Consiglio nazionale delle ricerche** (Cnr-lia).

Greenpeace e **ReCommon** citano ENI in giudizio davanti al Tribunale di Roma. "Eni da sola emette più dello Stato italiano", si legge nella motivazione. L'intento è quello di promuovere un'azione inibitoria verso la multinazionale, portandola a rivedere le proprie strategie industriali verso una riduzione delle emissioni di oltre il 45% entro il 2030, in maniera simile a quanto avvenuto nel 2021 con Shell, a cui venne sentenziato l'obbligo di dimezzare il quantitativo di CO2 prodotta.

Dal recente report 'Assessing Science-Based Corporate Climate Target-Setting', pubblicato dall'agenzia di rating globale **MSCI**, si evince come solo il 40% circa delle oltre 9.000 aziende analizzate abbia fissato obiettivi climatici; la percentuale scende al 15% se ci si riferisce agli standard SBTi 'Science-based target initiative'.

La Liguria è la regione in Europa che, tra il 1990 e il 2021, ha registrato la riduzione delle emissioni di gas serra più significativa, con - 68%. Lo rileva un rapporto della **Commissione europea** sulle tendenze regionali per la crescita e la convergenza nell'UE. Parallelamente altre regioni, come la Basilicata, hanno registrato tra i più alti aumenti (+36%).

Biodiversità e ricerca scientifica: Europa leader mondiale con quasi 60mila pubblicazioni negli ultimi 6 anni. Lo rileva **Elsevier**, casa editrice olandese. L'Italia si attesta al quinto posto europeo, con una tendenza in crescita negli ultimi anni. Tra le Università italiane la più prolifica è La Sapienza di Roma, seguite dall'Università di Firenze e di Bologna.

In Italia oltre il 60% delle bioplastiche compostabili viene riciclato: un traguardo raggiunto con 8 anni di anticipo rispetto ai piani iniziali e che riguarda tutti quei materiali da imballaggio che possono essere gestiti insieme ai materiali organici. Lo afferma l'ultimo studio di **Biorepack**, consorzio nazionale per il riciclo degli imballaggi in bioplastica.

Pubblicato dall'Istat il rapporto annuale sulle preoccupazioni dei cittadini sui temi ambientali: in testa il cambiamento climatico (56,7%), segue l'inquinamento dell'aria (>50%), scende la preoccupazione per lo smaltimento rifiuti (40,1%) e si attestano tra il 10-12% le preoccupazioni circa l'inquinamento acustico, quello elettromagnetico e il deterioramento del paesaggio.

La **Presidenza del Consiglio dei Ministri** ha pubblicato delle linee guida sulle misure, le pratiche e le azioni da perseguire per organizzare eventi sportivi a basso impatto sull'ambiente. Il documento individua i 10 campi di azione e le possibili misure da adottare, oltre a raccogliere alcune best practice nazionali.

Secondo i dati Nielsen, il 60% delle imprese è caduto almeno una volta in comunicazioni green non valide o ingannevoli. Un fenomeno rispetto al quale l'Europa vuol correre ai ripari: il **Parlamento europeo** ha infatti approvato la propria posizione negoziale sulla proposta di direttiva sulla responsabilizzazione dei consumatori per la transizione verde e contro il fenomeno del greenwashing. Il progetto legislativo prevede di vietare l'uso di diciture green generiche se non debitamente comprovate.

Le imprese italiane che non hanno ancora avviato un percorso di transizione sostenibile e che mostrano un livello molto basso di adeguatezza Esg sono un numero contenuto (8%). Quasi il 60% ha avviato i primi passi, con un livello medio e basso di adeguatezza, mentre oltre il 30% si trova in uno stadio avanzato, secondo quanto emerge dall'Esg Outlook di **CRIF**, che fotografa lo stato dell'arte sulle tematiche Environmental, Social e Governance in Italia di circa 150mila aziende.

Il 12 Giugno si celebra la Giornata mondiale contro il lavoro minorile. La ricorrenza, istituita nel 2002 dall'**Organizzazione Internazionale del Lavoro**, ricorda che nel mondo sono oltre 160 i milioni di persone tra i 5 e il 17 anni che lavorano, spesso in condizioni di lavoro forzato. Secondo i dati **Unicef**, in Italia questo numero si aggira intorno ai 70.000 individui, in crescita rispetto al passato.

Nel 2022, **Erion** ha gestito, su tutto il territorio italiano, un totale di 257.705 tonnellate di rifiuti elettrici ed elettronici (Raee) domestici, professionali e rifiuti di pile e accumulatori: grazie alla corretta gestione dei Raee Domestici, riciclati al 90%, sono state reimmesse nei cicli produttivi oltre 220.000 tonnellate di materie prime seconde ed è stata evitata l'immissione in atmosfera di quasi 1,8 milioni di tonnellate di CO2.

Dall'indagine di **AstraRicerche** per **Greenpeace Italia** emerge il quadro di una società "multi allarmata", dove tutte le minacce all'ecosistema e alla salute del Pianeta e dell'uomo fanno paura: 4 italiani su 10 hanno timore dei cambiamenti climatici e dei loro effetti come siccità e inondazioni, seguite dall'inquinamento dell'aria (10,8%) e dell'acqua (8,9%).

Secondo il **Barometro Globale dei Consumatori di Toluna** - digital market research agency - il 78% dei consumatori italiani è attento al proprio impatto socio-ambientale e 7 su 10 evitano brand con valori diversi dai propri. Due i principali ostacoli indicati verso la scelta di brand dall'impatto positivo: la mancanza di informazioni sufficienti sulle attività in ambito Esg (68%) e la sensazione di non poterselo permettere (64%).

Sono 1.717.000 le tonnellate di legno raccolto e avviato a riciclo nel 2022 dal sistema **Rilegno** con una percentuale di riciclo degli imballaggi che si attesta al 62,74%, rispetto all'immesso al consumo, che ha superato i 3,4 milioni di tonnellate, e che è sempre più del doppio rispetto all'obiettivo fissato dall'Unione Europea al 30% entro il 2030.

Negli ultimi 5 anni la domanda di prodotti tessili biologici è costantemente aumentata. Secondo il **Textile Exchange's Organic Cotton Market Report 2022**, il raccolto globale 2020/21 ha registrato una crescita del 37% rispetto al biennio 2019/20. La coltivazione del cotone biologico bandisce l'uso di sostanze chimiche tossiche o di OGM a favore di metodi che rappresentano un mix tra innovazione, tradizione e scienza, portando vantaggi sia all'ambiente sia a chi lo coltiva e lo utilizza.

IMPRESE

Ferrari ed **Enel X** insieme per la realizzazione della Comunità Energetica Ferrari, un progetto che vedrà coinvolti i comuni di Fiorano Modenese e Maranello. Gli sforzi di Enel X saranno rivolti alla realizzazione di un impianto fotovoltaico da circa 1 MWp adiacente al circuito di Fiorano, la cui energia sarà interamente messa a disposizione della comunità energetica locale.

Tim ha sottoscritto un accordo con **ERG Power Generation** per l'apertura di una nuova linea di fornitura di energia da fonti rinnovabili (2023-2031), che si aggiunge al contratto già siglato nel 2021 tra le parti. L'obiettivo di riferimento per il principale gruppo di telecomunicazioni italiano è raggiungere il 100% di utilizzo di energia green entro il 2025.

Uno studio di **Enel Green Power** evidenzia come l'installazione di pannelli fotovoltaici all'interno dei campi coltivati incrementi la resa della produzione ortofrutticola. La presenza dei pannelli crea ombra durante le ore più calde del giorno, riducendo lo stress del terreno che porta ad una diminuzione del consumo idrico dal 15% al 20%. I siti analizzati coinvolgono Grecia, Italia, Spagna e oltreoceano Australia e Stati Uniti.

Trasporto intermodale. **Acqua Sant'Anna** e **Logistica UNO** hanno definito insieme un nuovo progetto ferroviario in una tratta abitualmente collegata dalla modalità stradale. Il nuovo traffico permetterà di movimentare fino a 380.000 tons/anno di prodotto Sant'Anna. Il trasporto verrà realizzato attraverso carri chiusi a pareti scorrevoli, dallo Scalo di Cuneo al Terminal di Treviso.

Stellantis investe nella mobilità a idrogeno: la holding multinazionale olandese produttrice di autoveicoli ha infatti acquisito un terzo delle azioni di Symbio, azienda leader del settore, che ha pianificato la produzione di oltre 50.000 celle a combustibile all'anno fino al 2025. Per Stellantis l'ambizione è quella di arrivare a zero emissioni nette di carbonio entro il 2038.

Rinnovata la partnership che conferma il sostegno di **Penny Italia** ai progetti di conservazione portati avanti da **Wwf Italia**, dando seguito al percorso di sensibilizzazione e fidelizzazione dedicato ai clienti Penny con focus sulla tutela della biodiversità. La partnership rappresenta anche l'occasione per promuovere il coinvolgimento dei propri collaboratori e sviluppare un legame con il territorio italiano.

BNL BNP Paribas e **Conad** hanno finalizzato un accordo volto ad aprire una linea di credito da 20 milioni di euro, investibili in interventi di efficientamento energetico per alcune PMI della cooperativa, come l'installazione di pannelli fotovoltaici e la sostituzione degli impianti di illuminazione. L'operazione si inquadra nel 'Programma Sviluppo Eccellenze del Made in Italy' di BNL, volto a sostenere le PMI italiane.

Fercam, azienda altoatesina di logistica e trasporti, ha stretto un accordo con **Dab Pumps**, realtà nel settore delle tecnologie per la movimentazione e gestione dell'acqua, per fornire un servizio di trasporto dedicato tra due impianti in Veneto. Il servizio sarà effettuato da veicoli alimentati esclusivamente a Biometano. La partnership mira a ridurre significativamente le emissioni delle operazioni giornaliere di trasporto.

Rekeep ha lanciato il nuovo servizio di welfare aziendale 'KeepCare Family' che prevede la messa a disposizione - per tutti i dipendenti a tempo indeterminato - di un 'care manager', figura atta ad ascoltare e supportare i bisogni del lavoratore, indirizzandolo verso i servizi di assistenza pubblica o privata presenti sul territorio, laddove necessario.

Carrefour Italia ha annunciato la decisione di diventare società benefit, a dimostrazione dell'impegno dell'azienda ad operare in modo responsabile e trasparente, individuando nella propria attività di business specifiche finalità di beneficio comune, da perseguire contestualmente all'interesse economico. La qualifica prevederà il monitoraggio e le rendicontazioni degli obiettivi sociali e ambientali attraverso un report di impatto annuale.

Engie ha inaugurato il primo parco agrivoltaico di grandi dimensioni in Italia, in un'area di 115 ettari tra Marsala e Mazara del Vallo, dove si coniuga produzione agricola ed energetica. L'energia servirà in larga parte ad alimentare le attività di **Amazon** in Italia, sulla base di un modello contrattuale Power Purchase Agreement tra le aziende. L'accordo prevede entro la fine del 2023 l'attivazione di un secondo impianto, in provincia di Catania, per una capacità produttiva totale di 104 MW.

Ovs lancia il progetto Re-Up, dedicato al recupero di capi invenduti secondo i principi dell'upcycling, con una prima collezione di t-shirt e denim. A rendere ogni capo un pezzo unico sono i giovani di **Valemour**, che nasce per favorire l'inserimento lavorativo di persone con disabilità intellettiva, coltivando la relazione tra imprese profit e non profit.

Stellantis punta ad aumentare il riciclo dei materiali provenienti dalle auto a fine vita: l'accordo con **Galloo** – azienda specializzata nel recupero di materiale ferroso – si prefigura come un importante passo in avanti. Nel 2020 oltre 5 milioni sono stati i veicoli rottamati all'interno dell'Unione Europea, con percentuali di riciclo superiori al 90%.

DHL sta introducendo la sua prima flotta di camion alimentati a biocarburante; con questi 18 nuovi mezzi sostiene la Formula 1 per la stagione e nel suo obiettivo di diventare Net Zero entro il 2030. I nuovi camion, in grado di funzionare con olio vegetale idrotrattato, saranno usati in tutte le gare europee di Formula 1 nel 2023. Ogni camion potrà ridurre le emissioni di carbonio di almeno il 60% rispetto a quelli con carburanti standard, ottenendo anche un risparmio economico.

Too Good To Go, B-Corp certificata e il più grande marketplace per le eccedenze alimentari, lancia Impact Tracking per tenere traccia dell'impronta climatica. Il nuovo strumento mostra agli utenti il numero di bags salvate, una stima della quantità di CO2e non immersa nell'ambiente e del risparmio generato. Da gennaio 2023 oltre 6 mila tonnellate di Co2e sono state evitate salvando il cibo.

Carglass è il primo player del settore a riciclare interamente il vetro dei parabrezza danneggiati sostituiti ogni giorno all'interno dei suoi centri specializzati che, grazie alla partnership con Eurovetro, vengono trasformati in bottiglie e altri contenitori per alimenti in vetro. Con questa collaborazione sono state riciclate oltre 1900 tonnellate di vetro derivanti dai parabrezza, corrispondenti ad un equivalente di circa 2,5 milioni di bottiglie.

Sagra, brand del **Gruppo Salov**, ha presentato le innovative bottiglie in r-Pet realizzate con il 100% di plastica riciclata dedicate alla gamma di oli di semi. Le bottiglie utilizzano un tipo di plastica sostenibile (il 100% proviene dal riciclo di altre bottiglie) e performante, perché capace di mantenere le stesse caratteristiche di qualità, sicurezza e maneggevolezza delle confezioni classiche.

Chicco con **Oriocenter** per un progetto di formazione sulla salute e sicurezza dei più piccoli. A partire dal 19 giugno si terranno 3 incontri formativi aperti al pubblico e gratuiti in collaborazione con Croce Rossa Italiana Bergamo. Manovre di disostruzione, nanna sicura e prevenzione tecnologica sono i temi su cui verteranno i 3 appuntamenti del percorso di formazione che si terrà a Oriocenter.

Rina ed **Eni** hanno firmato un accordo per sviluppare l'uso di carburanti green sulle navi, la valutazione delle emissioni di CO2 di questi carburanti (dalla produzione al consumo) e la sperimentazione della cattura del carbonio a bordo. L'accordo prevede l'utilizzo nel settore navale di biocarburante Hvo e di altri vettori energetici, come idrogeno e ammoniaca "blu" o "verde" provenienti da materie prime biogeniche, rinnovabili o di scarto, non in competizione con la filiera alimentare.

Alla **Coop** di Firenze Gavinana parte la raccolta delle bottiglie in Pet. Inaugurato in piazza Bartali, a Firenze, l'eco-compattatore per il recupero e il riciclo delle bottiglie di plastica. Per i soci e clienti un punto o un centesimo per ogni bottiglia conferita. Anche grazie alla collaborazione con il Comune di Firenze e Coripet, nelle prossime settimane seguiranno altre due installazioni nei Coop.fi di Ponte a Greve e Carlo del Prete.

Inaugurato il primo store **Humana People** a Milano per un guardaroba completamente second hand. La vasta scelta del negozio permette di soddisfare le esigenze di tutte le persone, che non solo danno una seconda vita a capi ancora riutilizzabili, salvaguardando l'ambiente, ma contribuiscono anche a un impatto sociale positivo. Humana People è infatti parte dell'ente no profit Humana People to People Italia, che da 25 anni si occupa della raccolta, selezione e vendita di capi usati per finanziare progetti sociali in Italia e nel mondo.

Crai lancia la seconda edizione dei campi sportivi estivi Crai Camp. Dopo il successo della prima edizione, proseguono i progetti rivolti al territorio con la seconda edizione dell'iniziativa dedicata ai ragazzi all'insegna del divertimento attraverso lo sport.

È stato inaugurato nell'aeroporto di Bari il nuovo impianto per il rifornimento del carburante per i velivoli, della **Air Bp**, business unit del gruppo Bp dedicata all'aviazione. Il nuovo distributore Avgas è stato realizzato in un'ottica di sostenibilità ambientale e costituisce la prima stazione di fornitura di UI 91, benzina senza piombo per aeromobili di nuova generazione in Italia. L'impianto è completamente autonomo da un punto di vista energetico, essendo alimentato da pannelli fotovoltaici di ultima generazione.

Solvay e **Sapio** sono partner del progetto Hydrogen valley Rosignano, un impianto di produzione di idrogeno su larga scala con energia verde che sarà prodotta nel sito di Rosignano (LI) tra due anni. Il progetto consentirà di decarbonizzare le attività di Solvay a Rosignano, portando a una riduzione del 15% delle emissioni di CO2 relative alla produzione di perossidati.

Edison ha inaugurato a Porto Marghera la prima centrale termoelettrica di ultima generazione che contribuisce alla transizione energetica del Paese. La centrale è ritenuta la più efficiente d'Italia e tra le più efficienti al mondo. L'impianto è il risultato di un intervento di ammodernamento della centrale termoelettrica preesistente, costruita nel 1964 e costantemente rinnovata nelle tecnologie.

Uno scarto della torrefazione del caffè, la pellicina che ricopre il chicco (silverskin), è all'origine di CirCo, un progetto di economia circolare che riutilizza una materia prima seconda per le esigenze dell'industria cosmetica e della carta. Il progetto è finanziato da Fondazione Cariplo e Innovhub SSI ed è promosso da Cnr, UNIMI, Accademia EURAC Research, **Intercos** e cartiera **Favini**.

Coca-Cola Hbc Italia ha investito nello stabilimento di Nogara (VR) negli ultimi 10 anni 130 milioni di euro per la sostenibilità. Il sito, primo in Europa per capacità produttiva, è centrale per l'economia circolare degli imballaggi. La fabbrica è responsabile per l'Italia del 50% della produzione delle bottiglie con il 100% di plastica riciclata che dal 2023 riguarda tutte le referenze in Pet.