

A New York, uno spacciatore è stato arrestato grazie all'aiuto di una piattaforma digitale che identifica degli schemi di movimento ritenuti 'sospetti'. La griffe di moda Desigual ha lanciato la sua prima collezione di capi e accessori che può essere prodotta 'on demand', su richiesta dei clienti. Un team di ricercatori ha individuato un modo per prevedere quali farmaci, anche se classificati come non dannosi, possono in realtà portare a disabilità congenite se assunti da donne in gravidanza. Cos'ha reso possibile tutto questo? L'Intelligenza artificiale. Quel tanto chiacchierato super cervellone robotico che promette di rivoluzionare, nel bene o nel male, le vite dei cittadini del mondo. Perché l'AI proprio questo sta facendo: si sta insinuando, con il suo enorme potenziale innovativo, in ogni ambito e settore, che

Editoriale

Chi ha paura dell'AI?

di Federica Bartesaghi

si tratti di prodotti o servizi, comunicazioni o scienza. Le paure collegate allo sviluppo dell'Intelligenza artificiale, lo vediamo ogni giorno, sono sulla bocca di tutti. Prenderà il sopravvento sull'uomo? Lascierà tutti senza lavoro? Timori che, guardando un po' indietro nel tempo, hanno caratterizzato anche la Prima Rivoluzione industriale. E tuttavia, tra i peggiori 'contro' di questo periodo storico vediamo le scelte sbagliate dell'uomo che governa la macchina, più che la macchina stessa: lo sfruttamento minore, l'imposizione di ritmi lavorativi estenuanti, gli ambienti malsani e via dicendo. La storia rischia dunque di ripetersi? Forse sì o forse no. Quel che è certo è che siamo di nuovo agli albori di una Rivoluzione. E ancora una volta spetta all'uomo decidere come affrontarla.

periodico mensile
giugno/luglio 2023
anno 14 - numero 6/7
direttore responsabile
Angelo Frigerio
www.technospia.it

hitech

 magazine

RETAIL, ELDOM, CONSUMER ELECTRONICS, ICT, ENTERTAINMENT

L'Unione europea mette i primi paletti all'AI

Approvato un dispositivo di legge che dovrà poi essere tradotto in un testo definitivo, dopo la negoziazione con i singoli governi. Le norme mirano a rendere conformi i sistemi di Intelligenza artificiale ai diritti e ai valori Ue. Con particolare attenzione ai temi della sicurezza e dell'assenza di discriminazioni.



a pagina 4

Italia sì, Italia no

Intel sceglie di investire in Germania, Polonia e Israele. E l'economista del Corriere della Sera Federico Fubini parla di "pietra tombale" sull'impegno dell'azienda anche nel nostro Paese. Ma è davvero così?

a pagina 6

SPECIALE FOTOGRAFIA

Un mercato dinamico



La società di price intelligence Qberg analizza prezzi e assortimenti di fotocamere compatte, mirrorless e reflex nei primi mesi del 2023.

da pagina 11 a pagina 15

Media Contents

Macché AI, Hollywood sciopera contro lo streaming

Mattel scommette sul cinema

Quanto vale il Roi del cinema italiano?

da pagina 21 a pagina 25

Sventata la truffa della bolletta



La Gdf della Compagnia Conegliano ha scoperto un meccanismo fraudolento legato alla fornitura di luce e gas. A escogitarlo, due società che vendevano un pacchetto di efficientamento energetico, con il quale i clienti azzerravano illecitamente le spese per le utenze.

a pagina 9

FOCUS RAEE

a pagina 16

• SPECIALE • FREDDO



UNA GUIDA PRATICA
PER BUYER E RETAILER

da pagina 21 a pagina 24

Nascono i Punti di facilitazione digitale

Grazie alle risorse del Pnrr, verrà attivata una rete nazionale di addetti formati per supportare le fasce più fragili della popolazione nel superare il 'digital divide'. Aiutando almeno 2 milioni di cittadini a relazionarsi con la tecnologia.

a pagina 10

Davide Rossi: "Questo è l'anno delle tutele"

Il direttore di Aires spiega il punto di vista dell'associazione sulla Direttiva Omnibus, da poco entrata in vigore. E si sofferma sulle possibili misure a protezione del consumatore e della sostenibilità ambientale.



a pagina 12

HISENSE

Frigorifero Cross Door RQ760N4IFE

Ultima novità in casa Hisense, questo frigorifero Cross Door si caratterizza per un design premium, a cominciare dallo schermo multifunzione touch, connesso con l'applicazione ConnectLife di Hisense e con Voice Control per il controllo da remoto. Non manca, poi, il comodo dispenser automatico di acqua e ghiaccio con attacco alla rete idrica. Anche l'interno del frigorifero non rinuncia al design, con interni grigi premium e finitura che elimina fino al 99,99% di batteri. Presenti tre zone di raffreddamento, con la possibilità di convertire la zona in basso a destra da freezer a frigo in un range di temperature da -18° a 5°, prolungando la freschezza e la qualità del gusto del cibo in modo efficiente. Il sistema di ventilazione multipla garantisce una distribuzione omogenea del flusso d'aria in tutta la superficie del comparto frigo. Inoltre, lo speciale rivestimento Metal Cooling della parte posteriore migliora la distribuzione del freddo riducendo gli shock termici da apertura e chiusura, e donando un aspetto elegante agli interni del frigorifero.



Side by Side Pureflat Infinite Series

PureFlat Infinite RS818, nella doppia variante di colore, nero opaco e acciaio inox, con maniglie a scomparsa per un'estetica davvero minimal, consente di conservare anche la spesa settimanale di una grande famiglia. La disposizione interna di ripiani e cassetti e gli alloggiamenti extralarge a balconcino presenti sulle porte assicurano una ripartizione ordinata dei cibi, mentre la tecnologia Multi-Air Flow System ne permette una perfetta conservazione. Inoltre, la funzione Metal Cooling assicura una temperatura costante. Grazie alla connettività WiFi sarà possibile gestire il frigorifero anche via voce con Amazon Alexa o Google Assistant. Quando invece si è fuori casa ci si potrà avvalere dell'app ConnectLife, scaricabile gratuitamente dall'app store dello smartphone, realizzata per gestire da remoto gli elettrodomestici della smart home. I nuovi Hisense PureFlat Infinite Series non fanno mancare un pratico dispenser di acqua fredda e di ghiaccio, fino a 130 cubetti al giorno. Se si dimentica aperta la porta del frigorifero, raggiunta la temperatura di 15° il sistema soft-close la chiuderà in automatico.



AEG

Frigocongelatore combinato serie 7000 MaxiSpace NSC7P751DS

Grazie a un design pensato per una capienza maggiore, offre al suo interno il 45% in più di spazio rispetto ai frigocongelatori standard, pur mantenendo una larghezza della porta di soli 75 cm, per una capacità totale del vano frigorifero di 287 litri e di 89 litri per il congelatore. La connettività integrata è garantita dall'app My Aeg Kitchen, grazie alla quale è possibile monitorare da remoto sul proprio smartphone le funzioni principali: l'applicazione invia inoltre notifiche nel caso in cui non venga chiuso correttamente lo sportello, e suggerimenti utili a mantenere il massimo delle prestazioni. Riconosciuto sia per la sua estetica, sia per la concezione rispettosa dei principi della economia circolare, il MaxiSpace ha ricevuto il Red Dot Design Award 2023 e si è anche aggiudicato il titolo di 'Prodotto automobilistico, elettrico o elettronico dell'anno 2023' in occasione dei Plastics Recycling Awards Europe.



ZERICA

Sistema di erogazione e refrigerazione i-Wall

i-Wall è in grado di garantire acqua fresca, frizzante e ambiente pura in ogni momento della giornata, sia da bere che da utilizzare per la preparazione di pasti o bevande. Si tratta di un sistema semplice e silenzioso, ed è capace di adattarsi a ogni modulo da cucina da 60 cm. Consente di riempire anche caraffe e bottiglie di ampio formato con filtro e bombola che possono essere cambiati in totale autonomia. i-Wall integra un touch screen a colori di ultima generazione, che permette di regolare la temperatura dell'acqua e di riempire bicchieri e caraffe con grande semplicità. Il collegamento a internet offre la possibilità di gestire e monitorare l'impianto a distanza, anche da un punto di vista dell'assistenza: un tecnico potrà intervenire in tempo reale per individuare eventuali anomalie o problemi nell'utilizzo dell'erogatore. Disponibile in versione Glass, Inox e Black, i-Wall rappresenta il frutto della ricerca del brand Zerica, un'azienda familiare che dal 1931 produce sistemi frigoriferi per l'erogazione di acqua e bevande, proponendo dispenser, refrigeratori e distributori d'acqua fredda e gasata venduti in tutto il mondo.



ELECTROLUX

Frigocongelatore a incasso Electrolux Maxispace con plastica riciclata KNR7TE75S

Il Maxispace 700 con plastica riciclata di Electrolux è stato dotato di un vano interno foderato con il 70% di plastica riciclata proveniente da frigoriferi dismessi. Presenta il 45% di capacità in più rispetto ai modelli tradizionali, e le tecnologie avanzate di cui è dotato garantiscono una conservazione ottimale degli alimenti, contenendo i consumi energetici. Ecometer, ad esempio, orienta gli utenti alle opzioni energetiche più ecologiche attraverso il pratico display. Lo speciale cassetto GreenZone con chiusura ermetica preserva fino al 95% delle vitamine anche dopo 11 giorni, mentre la tecnologia TwinTech Total No Frost mantiene le condizioni termiche ideali e il corretto livello di umidità in ciascuno scomparto, attraverso due sistemi indipendenti di raffreddamento.



WHIRLPOOL

Frigorifero da incasso Space400 Total No Frost

Il nuovo frigorifero da incasso Space400 Total No Frost è caratterizzato da una larghezza di 70 cm, e offre il 50% di spazio in più per conservare gli alimenti in maniera organizzata e intuitiva. Il frigorifero funziona generando il minimo rumore grazie al compressore ZenInvert, che lavora a soli 32dbA. L'esclusiva tecnologia 6° Senso di Whirlpool e il sistema Metal MultiFlow mantengono i cibi al meglio garantendo una temperatura costante in ogni angolo, mentre la tecnologia Total No Frost rende lo sbrinatorio del congelatore un ricordo del passato. Grazie alla Space Management Suite, avere un frigorifero organizzato sarà facile: pratiche e versatili soluzioni di design aiutano a riporre ogni prodotto nel posto più adatto, sfruttando al meglio gli spazi.

