



THE PROCUREMENT LIFESTYLE

a cura della redazione

Nasce la nostra prima TP techmap. Questo il focus del nuovo magazine, in cui abbiamo navigato nei mari dell'innovazione alla ricerca delle **migliori tecnologie** e dei **mindset** più efficaci. Quindi, quale migliore occasione per parlare di **trasformazione digitale** nel procurement (e non solo) in questa rubrica di Lifestyle?

PROCUREMENT TRANSFORMATION JOURNEY

Sotto l'ampio spettro della **trasformazione digitale** troviamo tecnologie come l'intelligenza artificiale, l'apprendimento automatico, l'automazione e la blockchain che promettono un nuovo futuro aziendale. In questo **processo** la **funzione acquisti** è centrale, grazie al suo posizionamento in azienda e alla possibilità di influenzare **le altre funzioni, i partner, gli stakeholder e i fornitori**. Il cambiamento è adesso e i professionisti di acquisti e supply chain devono esserne protagonisti.



PODCAST



Investing in Next Generation Digital Literacy for Procurement di Art of Procurement

Nonostante l'importanza dell'alfabetizzazione digitale nel procurement, lo sviluppo delle competenze, la formazione e il reclutamento non hanno tenuto il passo con la tecnologia. In questo episodio troviamo un'intervista a Andrew Daley, Managing Director, Digital Procurement and Supply Chain presso Edbury Daley, che racconta cosa dovrebbero fare i leader del procurement per supportare l'alfabetizzazione digitale dei loro team.

[Learn more](#)



CRASH **La chiave per il digitale**

Intelligenza artificiale e deep learning, realtà virtuale, social network, bitcoin e criptovalute, capitalismo della sorveglianza: le nuove tecnologie digitali stanno cambiando il mondo in cui viviamo a velocità sempre crescente, lasciandoci spesso pieni di domande senza risposta. Ogni settimana il giornalista Andrea Daniele Signorelli approfondisce i temi più inquietanti e affascinanti del mondo digitale, cercando di capire qual è il futuro che ci attende.

[Learn more](#)



The future of Procurement di The Procurement Show

In questa puntata di The Procurement Show, Jonathan e Paul hanno intervistato Elouise Epstein, partner di Kearney e autrice di Disruptive Procurement e del suo nuovo libro Trade Wars, Pandemics and Chaos. Insieme discutono del futuro del procurement, incluso l'impatto dell'intelligenza artificiale.

[Learn more](#)



LETTURE



The Digital Transformation Roadmap di David L. Rogers

Oggi ogni azienda parla di trasformazione digitale. Con l'accelerazione delle nuove tecnologie, ogni organizzazione sa che deve adattarsi per sopravvivere. Ma per loro stessa ammissione, il 70% delle imprese non riesce a trasformarsi. Basandosi su due decenni di ricerca e consulenza ad aziende di tutto il mondo, Rogers identifica i cinque maggiori ostacoli alla trasformazione digitale: visione, priorità, sperimentazione, governance e capacità. Rogers mostra a ogni leader come pensare oltre per ricostruire la propria organizzazione.

[Learn more](#)



Etica dell'intelligenza artificiale di Luciano Floridi

La rivoluzione digitale è iniziata da poco ma già la tecnologia si è resa indispensabile nella nostra quotidianità. Nonostante la pervasività sempre più marcata della tecnologia, proprio perché siamo ancora all'inizio di questo processo, abbiamo la grande opportunità di modellare il suo uso, orientandolo positivamente a vantaggio dell'umanità e del pianeta su cui viviamo. Per riuscirci, però, è cruciale comprendere le trasformazioni tecnologiche e le sfide etiche che si stanno affrontando, in particolare nell'ambito delle intelligenze artificiali.

[Learn more](#)



AI 2041 di Chen Qiufan e Kai-Fu Lee

A San Francisco viene fondata un'industria intelligente per aiutare degli sfollati. A Mumbai un adolescente si ribella all'IA che spia le sue relazioni d'amore. A Seoul dei robot diventano gli insegnanti di due gemelli orfani, mentre a Monaco uno scienziato informatico mette in pericolo il mondo intero. Dall'ex presidente di Google Cina, Kai-Fu Lee e Chen Quifan, astro nascente della fantascienza cinese, 10 racconti ambientati nell'imminente futuro, per far comprendere a noi umani la responsabilità di realizzare gli incubi o le promesse connessi allo sviluppo dell'IA.

[Learn more](#)

LIFESTYLE



NEWS



**The AI boom:
lessons from
history** di The
Economist

In un articolo pubblicato nel 1995, due studiosi hanno esposto le caratteristiche di una tecnologia di uso generale: utilizzo in molti settori, potenziale intrinseco di miglioramento continuo, origine di "complementarità innovative". L'IA viene adottata e implementata in contesti di ricerca e sviluppo sempre più numerosi. Allora, quando inizia la rivoluzione economica?

[Learn more](#)



**Viaggio dentro
una fabbrica
del futuro**
di Wired Italia

I giornalisti di Wired hanno visitato lo stabilimento di Omron nei Paesi Bassi, la multinazionale giapponese dell'automazione industriale che punta sull'automazione "responsabile".

[Learn more](#)



**Digital
transformations:
The five talent
factors that matter
most** di McKinsey

Creare un'organizzazione all'avanguardia è difficile. Le decisioni sul talento e sulla tecnologia spesso determinano il successo della trasformazione. In questo articolo McKinsey identifica i cinque fattori cruciali.

[Learn more](#)

