

LAB9 PRO

Apple-technologie om dit jaar in de gaten te houden

Geert Coolman, CEO van Apple Premium Partner Lab9, houdt de vinger aan de pols als het op technologietrends aankomt. Lees hier wat er dit jaar uit Cupertino komt overwaaien voor bedrijven, consumenten en onderwijs.



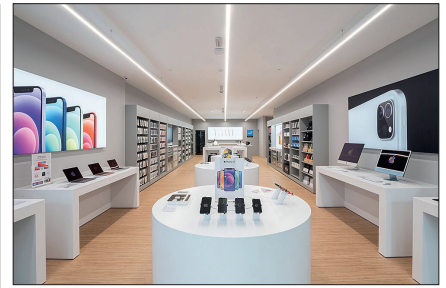
Apple Silicon: een gamechanger voor bedrijven

In 2020 begon Apple met de overgang van Intel-processoren naar eigen Apple Silicon-chips in de nieuwe generatie Macs. Met de M3-chip, die in 2023 gelanceerd werd, heeft Apple Silicon eindelijk zijn kruissnelheid bereikt. Tegelijk heeft het de weg vrijgemaakt voor het tijdperk van spatial computing. De Apple Vision Pro, Apple's nieuwe VR/AR-bril is vooral gericht naar professionele gebruikers. Spatial computing, waarbij je je applicaties geprojecteerd ziet in de ruimte en ze bestuurt met je ogen, handen en stem, belooft nieuwe manieren van werken en vergaderen te introduceren. Hoewel het toestel nog niet meteen beschikbaar zal zijn in België, is het nu al uitkijken naar

de toepassingen die ervoor gecreëerd worden.

Apple-ecosysteem stuurt slimme netwerken aan

“Onze collega’s vlogen begin dit jaar naar Las Vegas om de Consumer Electronics Show (CES) bij te wonen. Wat we zien is dat consumenten een netwerk om zich heen bouwen van slimme toestellen die hen het leven gemakkelijker moeten maken”, vertelt Coolman. The Internet of Things maakt op die manier ook zijn intrede in de huiskamers van de Belgen, van slimme huishoudtoestellen tot beveiligingscamera’s en apparaatjes om je gezondheid te monitoren. Aan de kern van dat netwerk? Het Apple-ecosysteem! Het laat de gebruiker namelijk toe om de ver-



schillende systemen met elkaar te verbinden en aan te sturen.

Naar een rijker digitaal onderwijs

Technologie hervormt ondertussen alle aspecten van de maatschappij. Dat het onderwijs niet mocht achterblijven, was ook de visie van de Vlaamse regering toen het in 2021 de Digisprong lanceerde. De investering in digitale middelen was een welgekomen stimulans. Met de steun van Apple werkt Lab9 Education verder aan een rijker digitaal onderwijs dat leerlingen voorbereidt op razendsnelle technologische ontwikkelingen en hen nieuwe skills aanleert die later van onschatbare waarde zullen zijn. Denk daarbij aan programmeren maar ook aan het kritisch analyseren van informatie op het internet.

“De komende jaren zal je in verschillende Belgische steden de Pop-Up Classroom zien opduiken. Leerkrachten, schooldirecties en ouders kunnen er kennismaken met het onderwijs van morgen en de middelen die daarvoor vandaag al ter beschikking zijn”, verklaart Coolman. Je kan de Pop-Up Classroom vanaf maart gratis bezoeken tijdens het Flanders Technology & Innovation (FTI) festival in Kortrijk (16 t/m 21 maart) en in Antwerpen op 24 en 25 maart.

MEER INFORMATIE?

Lab9 Pro
Dumolinlaan 5
8500 Kortrijk
T: 056 25 55 11
www.lab9.be en www.lab9pro.be
info@lab9pro.be

