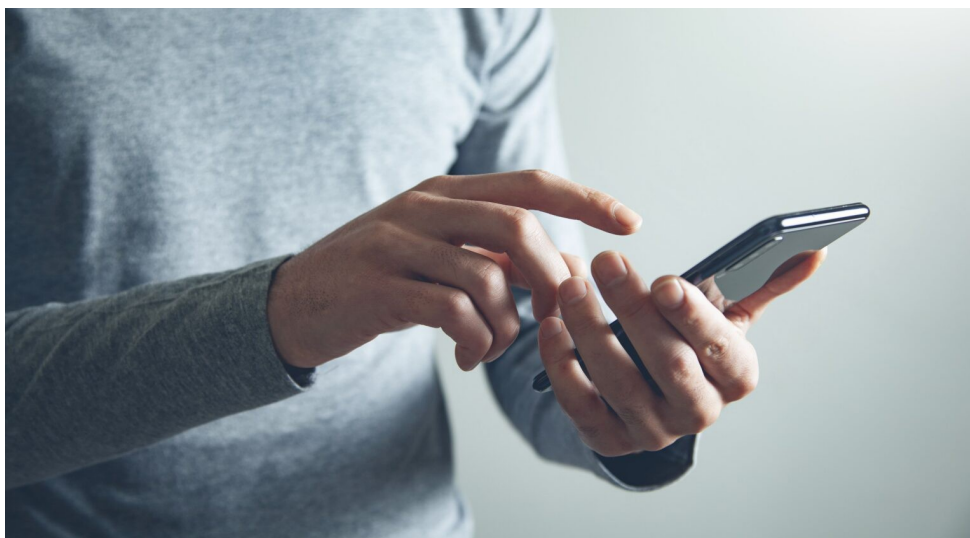


Henkilökohtainen tekoäly: Vaarallinen uhka vapaudelle hyväksytään avosylin.

Personal AI: A Dangerous Threat To Freedom Embraced With Open Arms

By David Bowen, July 11, 2024



Vuodesta 2022 lähtien 73% maailman 10-vuotiaista ja sitä vanhemmasta väestöstä omistaa matkapuhelimen. Vuonna 2023 luku kasvoi 78 prosenttiin. Nämä tiedot ovat peräisin

Kansainväliseltä televiestintäliitolta, joka tunnetaan nimellä ITU (International Telecommunication Union). ITU on YK:n digitaalitekniikan erityisjärjestö. YK raportoi näistä luvuista, ja siihen on syynsä, miksi he seuraavat tätä.

[ITU:n verkkosivustolla](#) todetaan, että "ITU:n jäsenvaltiot ovat asettaneet kaksi selkeää strategista tavoitetta: yleinen liitettävyyys ja kestävä digitaalinen muutos". Mitä se tarkoittaa?

Se tarkoittaa, että heidän tavoitteensa numero yksi, joka on yleinen liitettävyyys vuoteen 2030 mennessä, sisältää yleisen laajakaistan kattavuuden, mikä tarkoittaa kohtuuhintaisten laajakaistapalvelujen

tarjoamista kaikille planeetan asukkaille, eli laajakaistayhteyden saamista jokaiseen kotitalouteen. YK:n digitaalitekniologiaosasto haluaa matkapuhelimet koko maapallolle.

Jättiläismäinen harppaus teknologiassa

Ensimmäinen puhelinpatentti myönnettiin Alexander Graham Bell'ille 7. maaliskuuta 1876 Yhdysvaltain patentilla nro 174465. Kolme päivää myöhemmin, 10. maaliskuuta 1876, Bell lähetti lauseen: "Herra Watson, tulkaa tänne! Haluan nähdä teidät!" On tärkeää ymmärtää, että siitä on vasta 148 vuotta.

Elokuun 10. päivänä 1876 Bell soitti Ontarion Brantfordista, kahdeksan mailin päässä sijaitsevaan Ontario'n Paris'iin. Tätä pidettiin maailman ensimmäisenä kaukopuheluna. Yhdeksän vuotta myöhemmin Bostoniin perustettiin ensimmäinen puhelinvaihte ja vuonna 1915 soitettiin Yhdysvaltojen ensimmäinen kaukopuhelu rannikolta rannikolle, kun Bell soitti New York'ista entiselle avustajalleen Thomas Watson'ille Kalifornian San Francisco'oon. Siitäkin on vasta 109 vuotta.

Korostan tätä, koska on kulunut vasta hieman yli sata vuotta siitä, kun meillä on ollut mahdollisuus yhdistää ihmisiä eri puolilla maata reaaliajassa. Tuon puhelun jälkeen New York'ista San Francisco'oon tämä tekniikka tarvitsi vain kaksitoista vuotta tullakseen maailmanlaajuiseksi, kun vuonna 1927 W. S. Gifford, silloinen American Telephone & Telegraph Company'n (AT&T) presidentti, ja Sir Evelyn P. Murray, Ison-Britannian pääpostitoimiston sihteeri, puhuivat toisilleen yli Atlantin. Jälleen, vasta 97 vuotta sitten oli mahdollista kommunikoida maasta toiseen.

Matkapuhelimet ovat osa jokapäiväistä elämää ainakin 78 prosentilla maailman väestöstä. Voisimmeko hetken miettiä, miten nopeasti tämä teknologia on kehittynyt, siitä, että voimme soittaa puhelun kahdeksan mailin päästä, siihen, että taskussamme on minitietokone?

Haluan sanoa seuraavaa: tämä teknologia on ottamassa uuden valtavan harppauksen eteenpäin ja tällä harppauksella on kyky laukaista meidät

suoraan järjestelmään, jota Antikristus tulee käyttämään hallitakseen ja valvoakseen lopulta koko maailman väestöä.

Tekoälyä hyödyntävät IntelliPhone-puhelimet

Meillä oli matkapuhelimia, sitten peruspuhelimia ja sitten älypuhelimia. Nyt olemme saamassa IntelliPhone-puhelimet. Ne tulevat seuraavaksi.

Ensimmäinen matkapuhelin ilmestyi 1980-luvun alussa. Se oli yhdistetty matkapuhelinjärjestelmään, eikä se vaatinut fyysistä yhteyttä verkkoon. Sitten meillä oli ominaisuuspuhelimet. Ne ovat yhteydessä Internetiin ja voivat tallentaa ja toistaa musiikkia. Sitten Apple aloitti älypuhelimien aikakauden sijaintitiedoilla, hienoilla kameroilla ja App Store'lla.

Nyt meille ollaan esittelemässä IntelliPhone sisäänrakennetuilla tekoälypohjaisilla sovelluksilla. Tämä uusi tekniikka voisi saada nykyiset älypuhelimemme näyttämään tyhmiltä. Tulevat AI-älypuhelimet - nämä IntelliPhone -sellaiset - nähdään kerran sukupolvessa tapahtuvana päivivityksenä.

Seuraavassa joitakin mahdollisia IntelliPhone -ominaisuuksia:

- **Kontekstintietoinen apu:** Tämä on edistyneempi henkilökohtaisen avun muoto, joka ymmärtää kontekstin paremmin ja antaa relevantimpia vastauksia.
- **Ennakoivat ehdotukset:** Nämä avustajat voivat ehdottaa ennakoivasti toimintoja käyttäjämallien perusteella.
- **Objektien ja näkymien tunnistus:** Nämä puhelimet voivat tunnistaa kuvissa olevia esineitä, ihmisiä ja tilanteita ja ehdottaa toimintoja, kuten jakamista, lisätietojen etsimistä tai niihin liittyvien tuotteiden ostamista.
- **Reaaliaikainen käänös:** Tekoälypuhelimet tarjoavat reaaliaikaisen käänöksen, mikä helpottaa viestintää matkoilla tai vuorovaikutuksessa eri kieliä puhuvien ihmisten kanssa.

- **Ennakoivat terveyshälytykset:** Tekoäly voi ennustaa mahdollisia terveysongelmia analysoimalla kerättyjen tietojen malleja ja kehottaa käyttäjiä hakeutumaan tarvittaessa lääkärin hoitoon.
- **Tekoälyohjattu sisällöntuotanto:** Käyttäjät voivat luoda kiinnostavampaa VR-sisältöä (Virtual Reality).
- **Musiikin haptiikka:** Tekoäly voi tarkentaa musiikin värähtelyjä parantamaan kuurojen tai huonokuuloisten puhelimen käyttäjien kokemusta.
- **Äänen pikakuvakkeet:** Tekoäly voisi tunnistaa puhemalleja ja parantaa puheentunnistusta käyttäjille, joilla on puheeseen liittyviä sairauksia, kuten aivohalvauksen uhreille. Käyttäjät voivat myös määrittää räätälöityjä lauseita, jotka Siri ymmärtää pikakuvakkeiden käynnistämiseksi ja monimutkaisten tehtävien suorittamiseksi.

Applen IntelliPhone esiteltiin hiljattain Applen Worldwide Developers Conference -tapahtumassa. Nämä uudet tekoälypuhelimet voivat tarjota yksilöllisiä asetuksia, kuten Rewrite, joka pystyy automaattisesti muuttamaan jokaisen käyttäjän sähköpostin sävyn vastaamaan vastaanottajan toiveita, olipa kyseessä sitten henkilökohtainen tai ammatillinen sähköposti. Toinen asetus on Image Playground, jonka avulla käyttäjät voivat nostaa valokuvansa aivan uudelle tasolle. Näin käyttäjä voi esimerkiksi luoda henkilökohtaisia hymiöitä yhteystietojensa valokuvista.

Kun tekoälyä hyödyntävä keskusteluteknologia integroituu yhä enemmän jokapäiväiseen elämäämme, on yleisesti odotettavissa, että tästä uudesta tekoälyvetoisesta televiestinnästä tulee nopeasti valtavirtaa, mikä on huolenaiheeni.

Tuleva Antikristuksen järjestelmä

Kun tämä uusi teknologia ei ainoastaan aseta näyttämöä, vaan voi johtaa tiellä tulevaan Antikristuksen järjestelmään, ihmiset tulevat ottamaan sen täysillä ja innoissaan vastaan. Ja kun heillä on se, he eivät halua luopua siitä, eivätkä useimmat ole halukkaita palaamaan vähemmän

kontrolloivaan teknologiaan. Kun älypuhelimet siirtyvät Intelligence-puhelimiin, henkilökohtaiset tietokoneet ovat seuraavana ja Microsoft on suunnittelemassa Copilot Plus PC- ja Surface -lappareita. (Englannin sana intelligence tarkoittaa paitsi älykkyyttä myös salaista tiedonhankintaa eli vakoilua. Suom. huom.)

Recall käyttää tekoälyä luomaan valokuvamuistin käyttäjän kannettavan tietokoneen toiminnasta. Tämä uusi teknologia antaa käyttäjälle mahdollisuuden tehdä asioita, joita hän ei ole voinut tehdä. Sillä on kuitenkin hintansa.

Yksityisyyden menettäminen

Henkilökohtainen tekoäly vie henkilökohtaisen yksityisyyden. Yhä useammat tietosi tallennetaan ja ovat saatavilla pilvipalvelussa. Teknologia, jonka monet tulevat avoimesti hyväksymään, tulee olemaan myös väline, jota Antikristus jonakin päivänä käyttää maailman hallintaan. Muista, että meiltä kesti tuhansia vuosia, ennenkuin meillä oli mahdollisuus soittaa puhelu maasta toiseen, mutta siitä alle 100 vuotta, niin meillä on jo tekoälyteknologiaa puhelimissamme. Ole varovainen sen suhteen, mitä tarjotaan ja mitä on tulossa.

2.Ts. 2:6-8 – *“Ja nyt te tiedätte, mikä pidättää, niin että hän vasta ajallansa ilmestyy. Sillä laittomuuden salaisuus on jo vaikuttamassa; jähka vain tulee tieltä poistetuksi se, joka nyt vielä pidättää, niin silloin ilmestyy tuo laitton, jonka Herra Jeesus on surmaava suunsa henkäyksellä ja tuhoava tulemuksensa ilmestyksellä.”*

David Bowen is a Teaching Evangelist for Lamb & Lion Ministries, co-host of the Christ In Prophecy television program, and the Founding and Senior Pastor of Standing Stones Community Church.