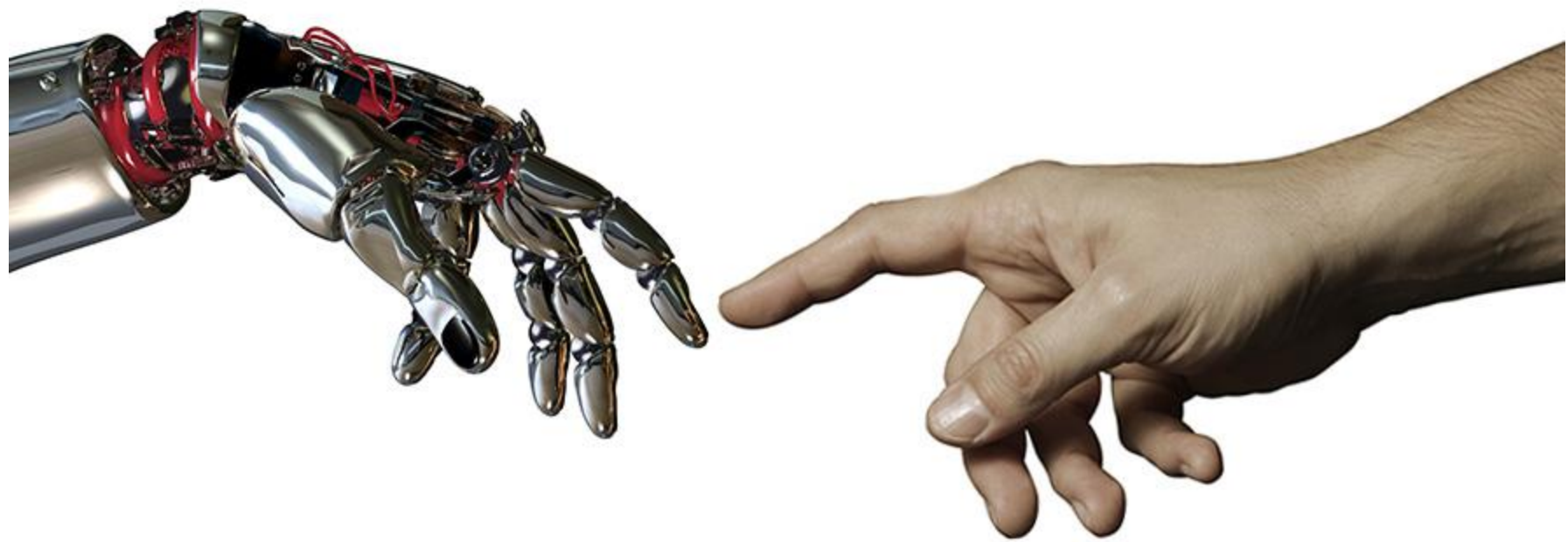


Koding i skolen

Hvorfor det?

Carl Andreas Myrland
Lær Kidsa Koding



PONCHO: Begynn nederst. Legg opp (222) 252 m med frg 1 på p nr 4 1/2. Strikk (1 omg vr, 1 omg r) 3 ganger = 3 riller. Skift til p nr 5. Strikk (4) 2 omg ensfarget glattstrikk og deretter MØNSTER A. Begynn ved merket for riktig str. Fell som angitt. Fortsett med MØNSTER B og strikk 2 m r sammen der hvor pilene er. Merk at andre felling ikke skal gjøres i str 6-8 år. Strikk MØNSTER C og fell som angitt = (136) 144 m. Deretter skal det strikkes 12 omg glattstrikk i frg 1 hvor det felles 8 m jevnt fordelt annenhver omg = (88) 96 m. Skift til frg 2 og p nr 4 1/2. Strikk 1 omg r og (12) 14 cm vrangbord 2 r, 2 vr. Fell av. Brett halsen dobbel mot retten. Lag pomponger med diameter 3 cm i frg 2 og fest dem tett langs kanten nederst.

Kan du lese og forstå dette??

Hvorfor er koding relevant i skolen?

Hvorfor er historiekunnskap relevant i skolen?

Hvorfor er matematikk relevant i skolen?

Hvorfor er litteraturkunnskap relevant i skolen?

Hvorfor er fysisk fostring og ernæringskunnskap relevant i skolen?

**Hvem her bryr seg om
likestilling?**

I hvilke fag er det
naturlig å bruke koding
som verktøy?

Blokkbasert koding

Vs

Tekstbasert koding

MIT App Inventor

Swift Playgrounds

BBC Micro:bit

Arduino (C) / Blockduino

Minecraft / ComputerCraft

SCRATCH

oppgaver.kidsakoder.no

scratch.mit.edu