

Ricordando che $24^2 = 576$, calcolare a mente $2^{20} = (2^{10})^2 = 1024^2$ (il "Mega" dell'Informatica)

$$\boxed{1024^2} = (1000 + 24)^2 = 1000000 + 48000 + 576 = \boxed{1048576}$$