

Irene Benetazzo
Tommaso Berlaffa
Mattia Episcopo
Pietro Macrì
Qi Fan Andrea Pan
Matteo Pillon
Samuele Rizzato

SWEVEN TEAM

Studenti corso di laurea
Informatica presso Università
degli studi di Padova



PROBLEMA



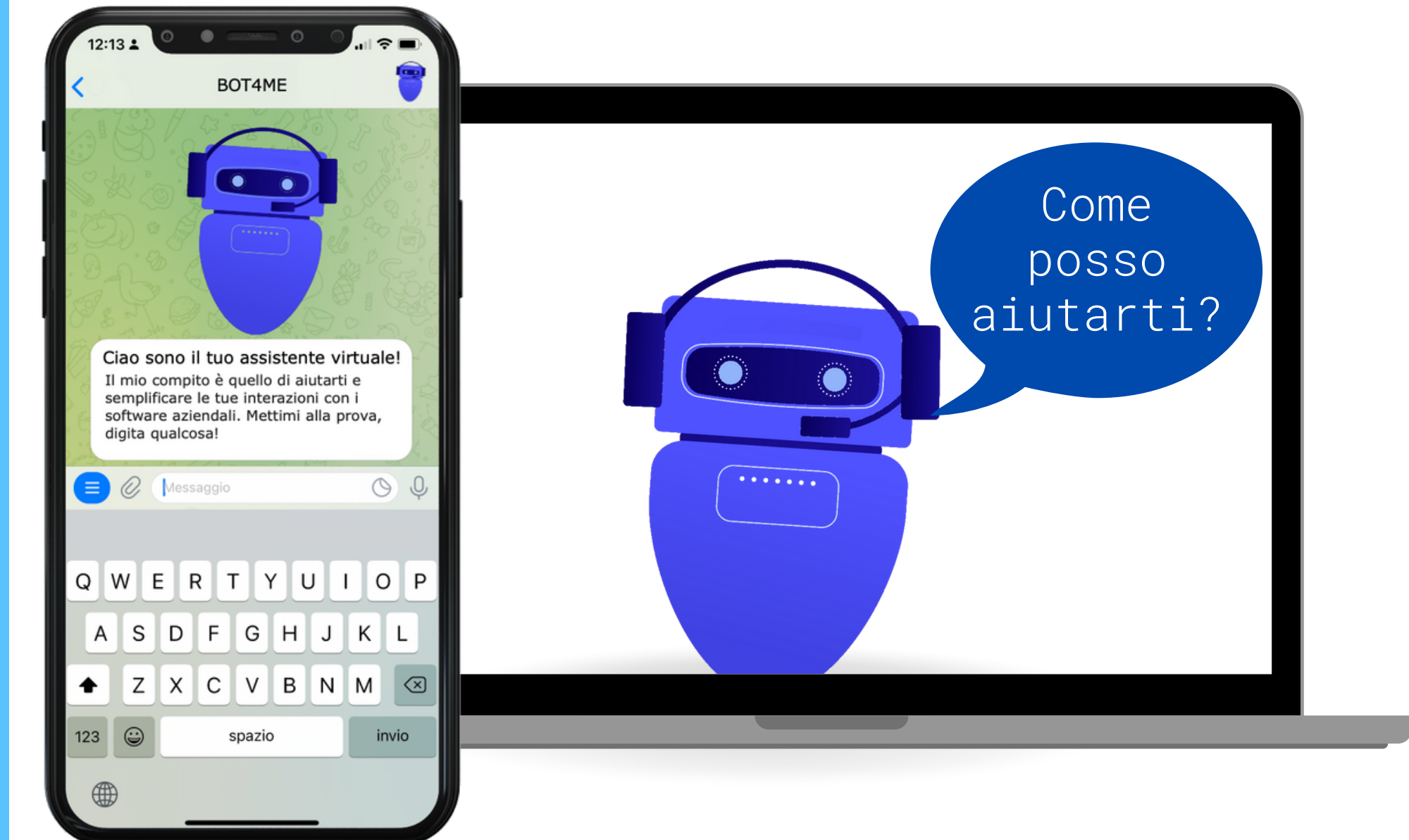
**Complessità nell'interagire
con software aziendali,
spesso molto elaborati e
dispersivi**



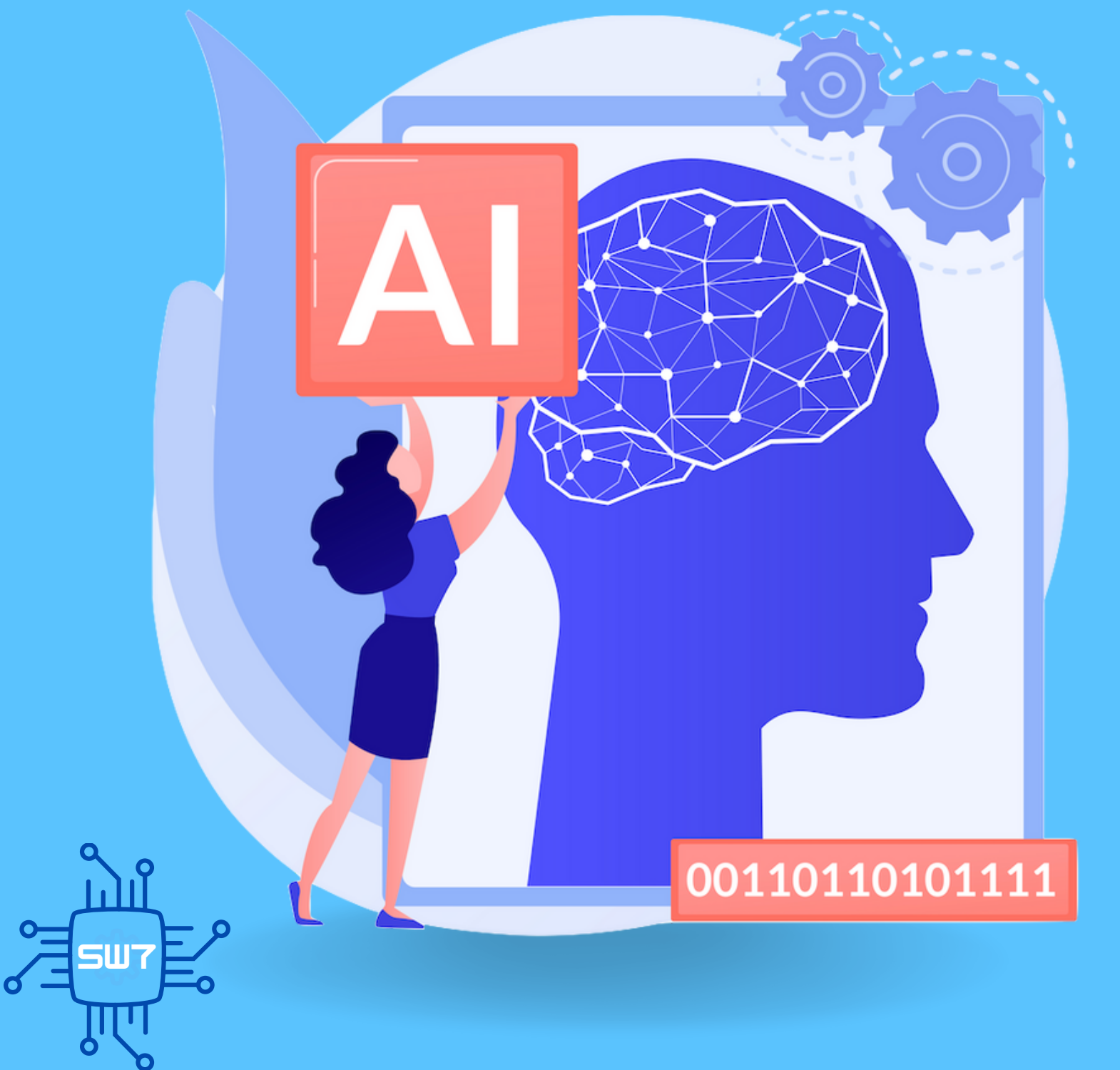
SOLUZIONE



Creare un chatbot che offre supporto ai dipendenti nelle classiche funzioni aziendali e non solo



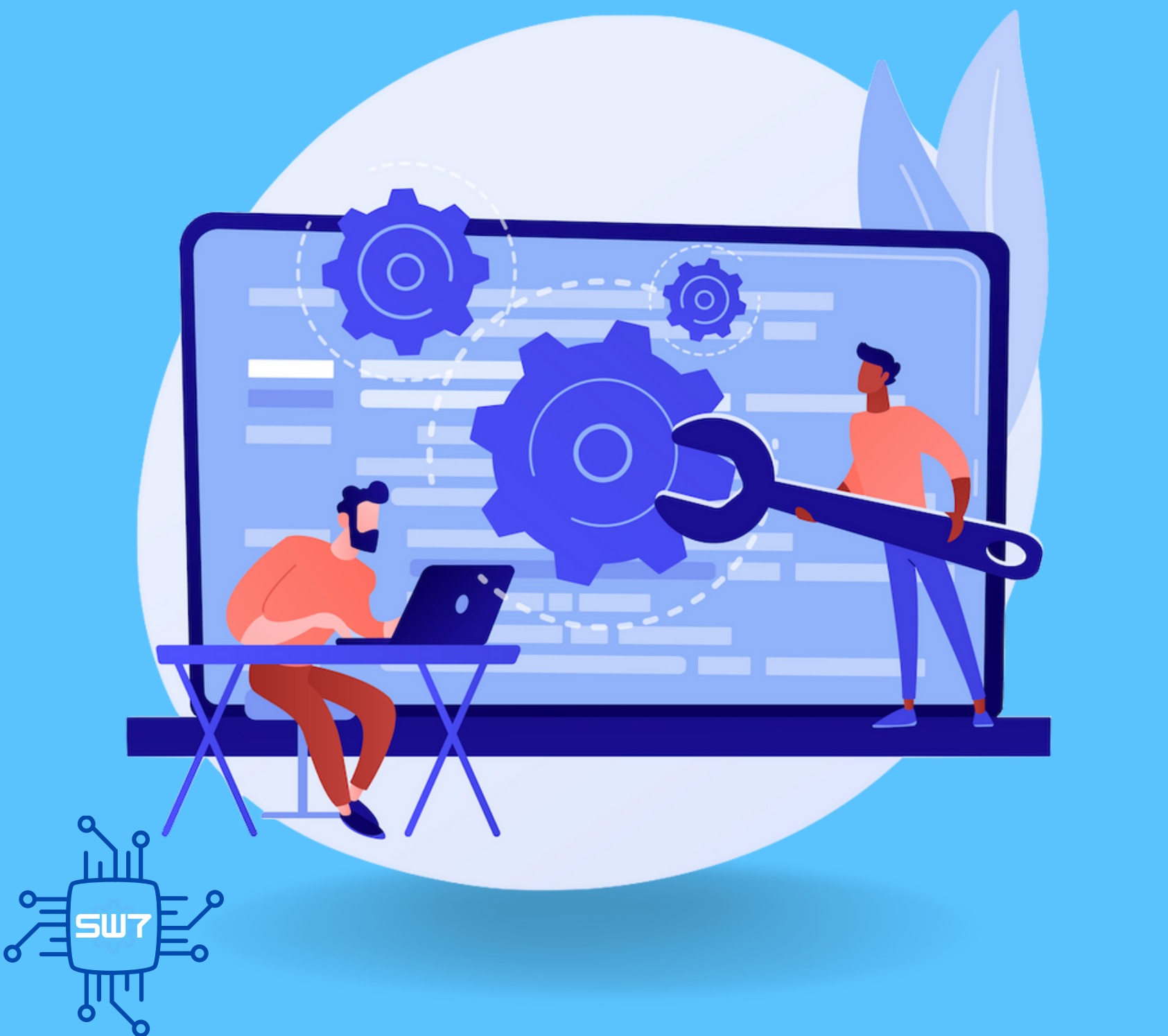
TECNOLOGIE



Il progetto si basa su
concetti di machine learning
e artificial intelligence



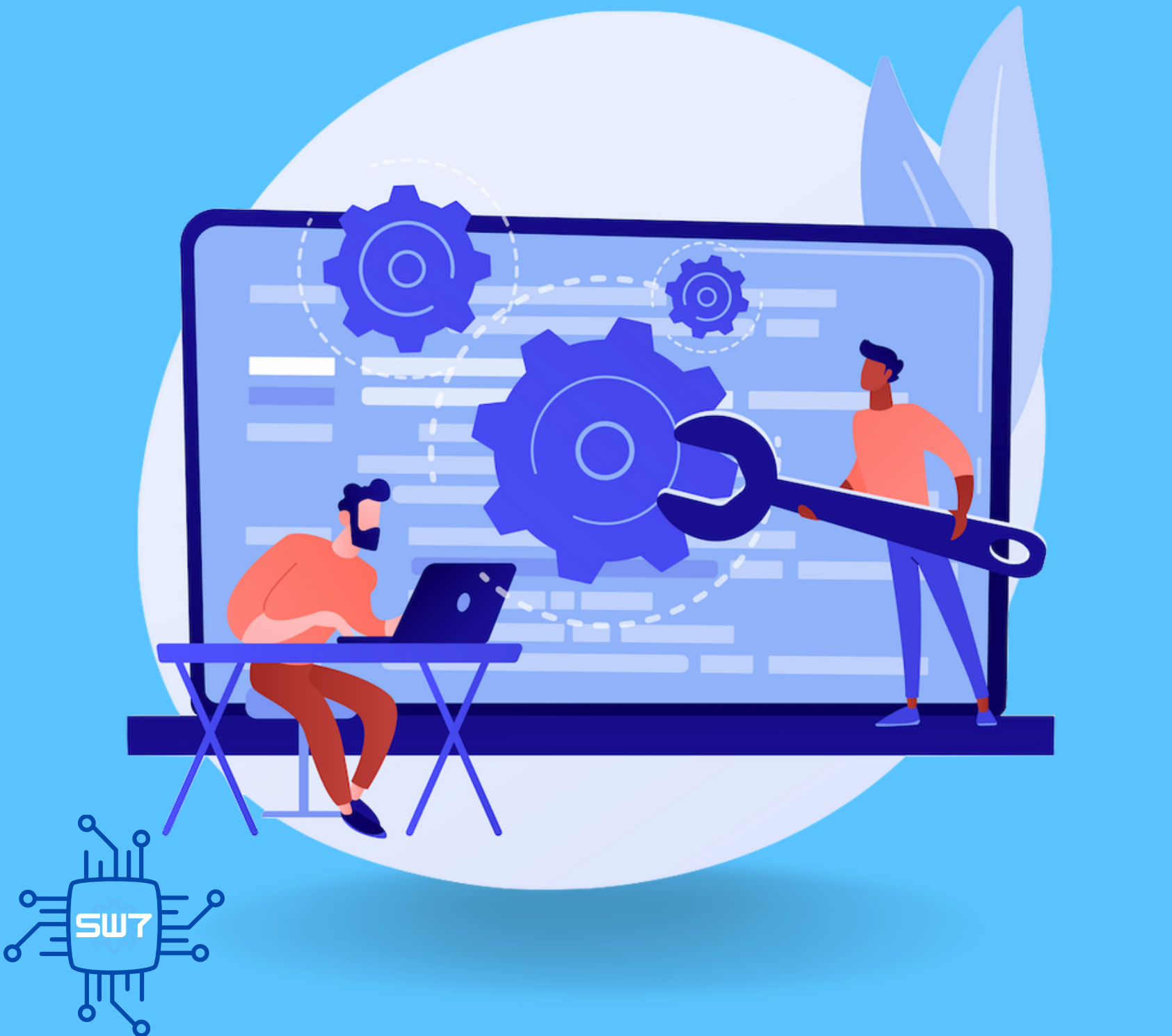
TECNOLOGIE



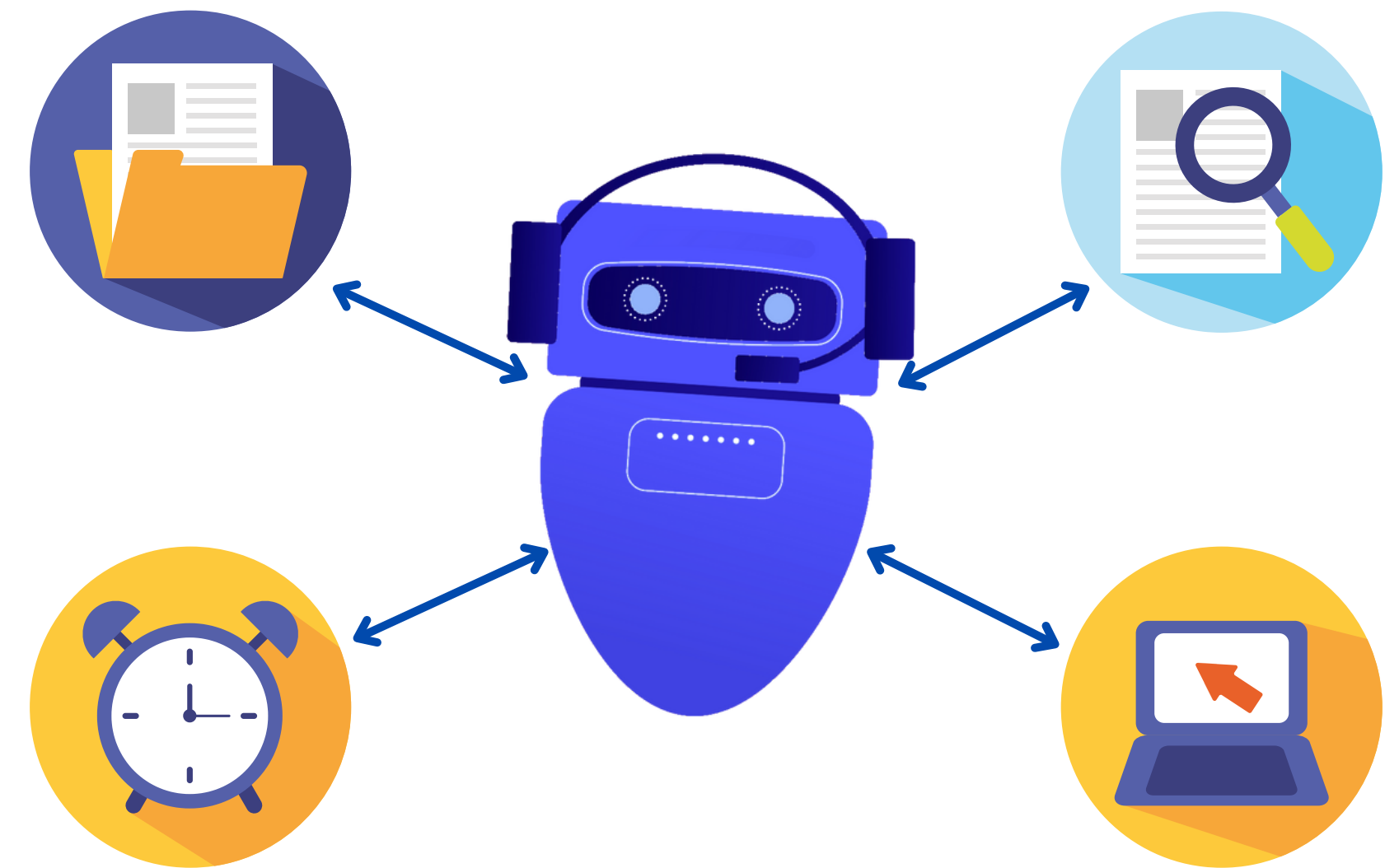
Per semplificare
l'interazione con software
diversi il ChatBot interagirà
con servizi esterni, quali:



TECNOLOGIE



In questo modo i dipendenti avranno accesso a tutti i servizi in un unico punto



MOTIVAZIONI SCELTA



**Interesse comune sviluppo
di un chatbot**



**Possibilità di sperimentare
nuove tecnologie**



**Flessibilità dell'azienda
nelle tecnologie da
adottare**



**Proponente disponibile e
aperto al confronto**

COSTI PREVISTI



Ogni membro del gruppo
svolgerà equamente tutti i
ruoli

Ruolo	Ore totali	Costo €/h	Costo totale	Ore individuali
Responsabile	40	30 €/h	1200€	5-6
Amministratore	100	20 €/h	2000€	14-15
Analista	100	25 €/h	2500€	14-15
Progettista	160	25 €/h	4000€	23
Programmatore	160	15 €/h	2400€	23
Verificatore	140	15 €/h	2100€	20
Totale	700	—	14200€	100