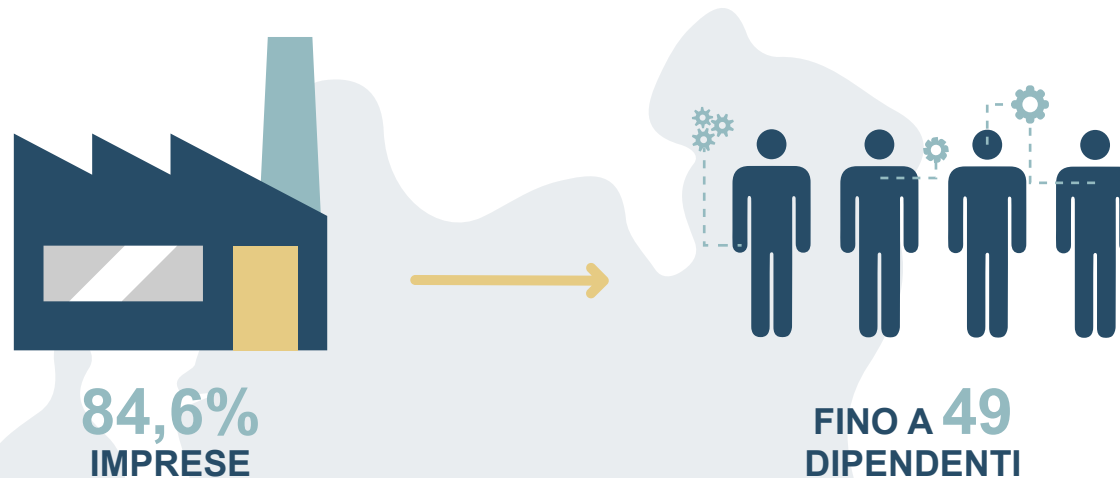


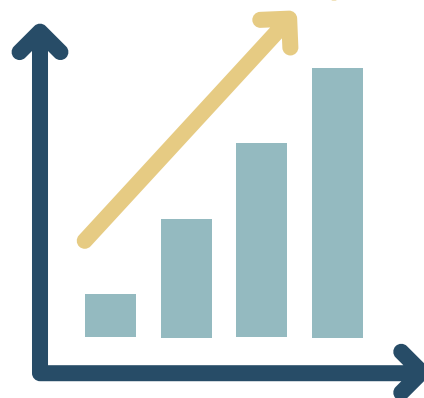
ANDAMENTO ECONOMICO DELLE PMI IN LOMBARDIA



Il 93,0% PMI
fatturato complessivo
50€ mln



il **50,5%** delle PMI nel I sem 2018
ha registrato una variazione di
fatturato da + 5% a +25%
rispetto al I sem 2017

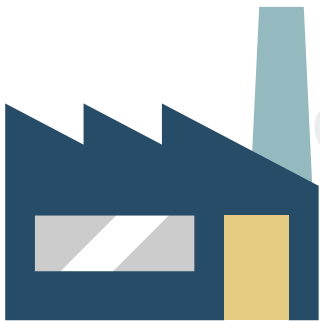


67,9%
Imprenditori
molto soddisfatti
per l'andamento
aziendale

EXPORT E MERCATI

69%

PMI IN LOMBARDIA



Ha una quota di fatturato generato all'estero

92,2%

PMI IN LOMBARDIA



Esporta principalmente verso l'Europa Centro-Occidentale

LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLE PMI E L'INDUSTRIA 4.0

59,6%



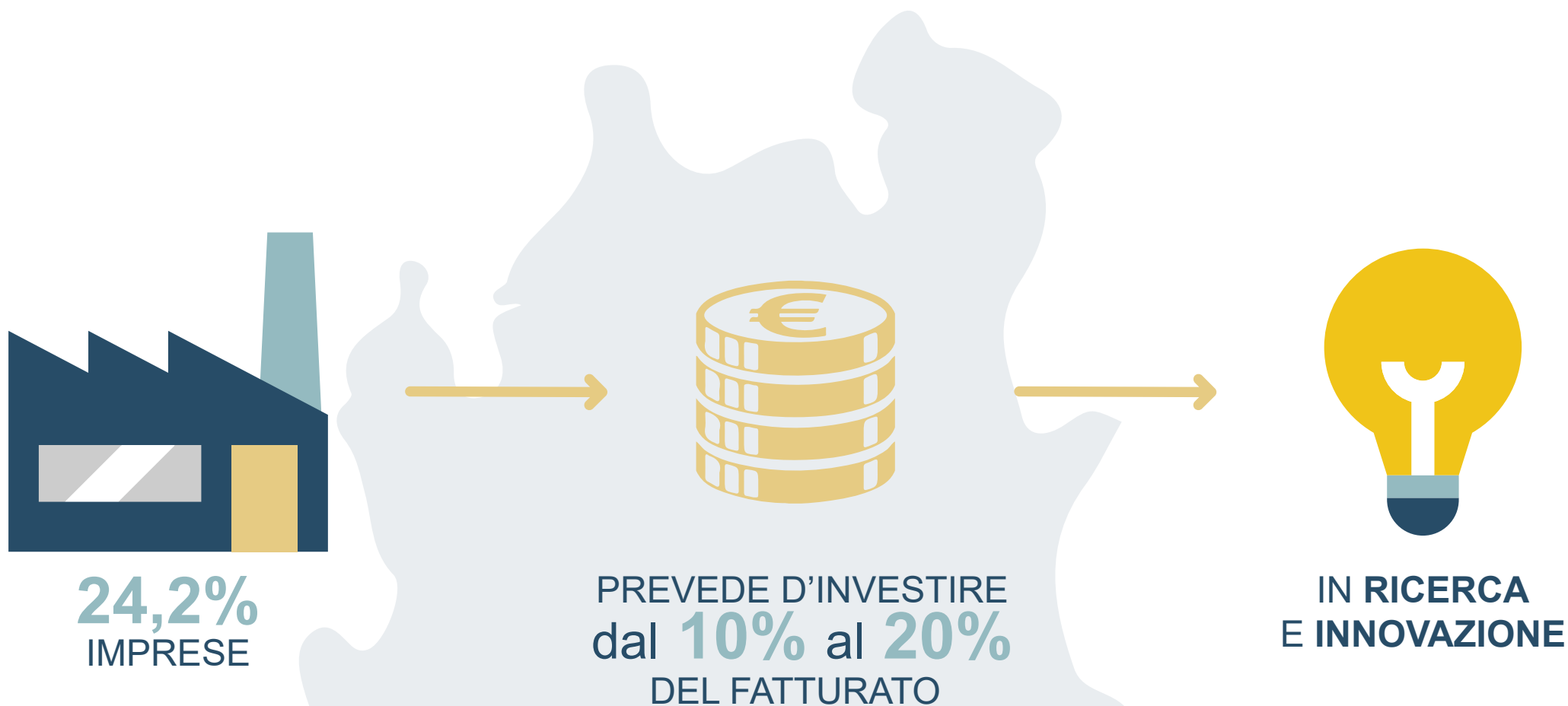
DEGLI INTERVISTATI ritiene che la propria azienda abbia avuto **MOLTO O ABBASTANZA** una trasformazione digitale

42,7%



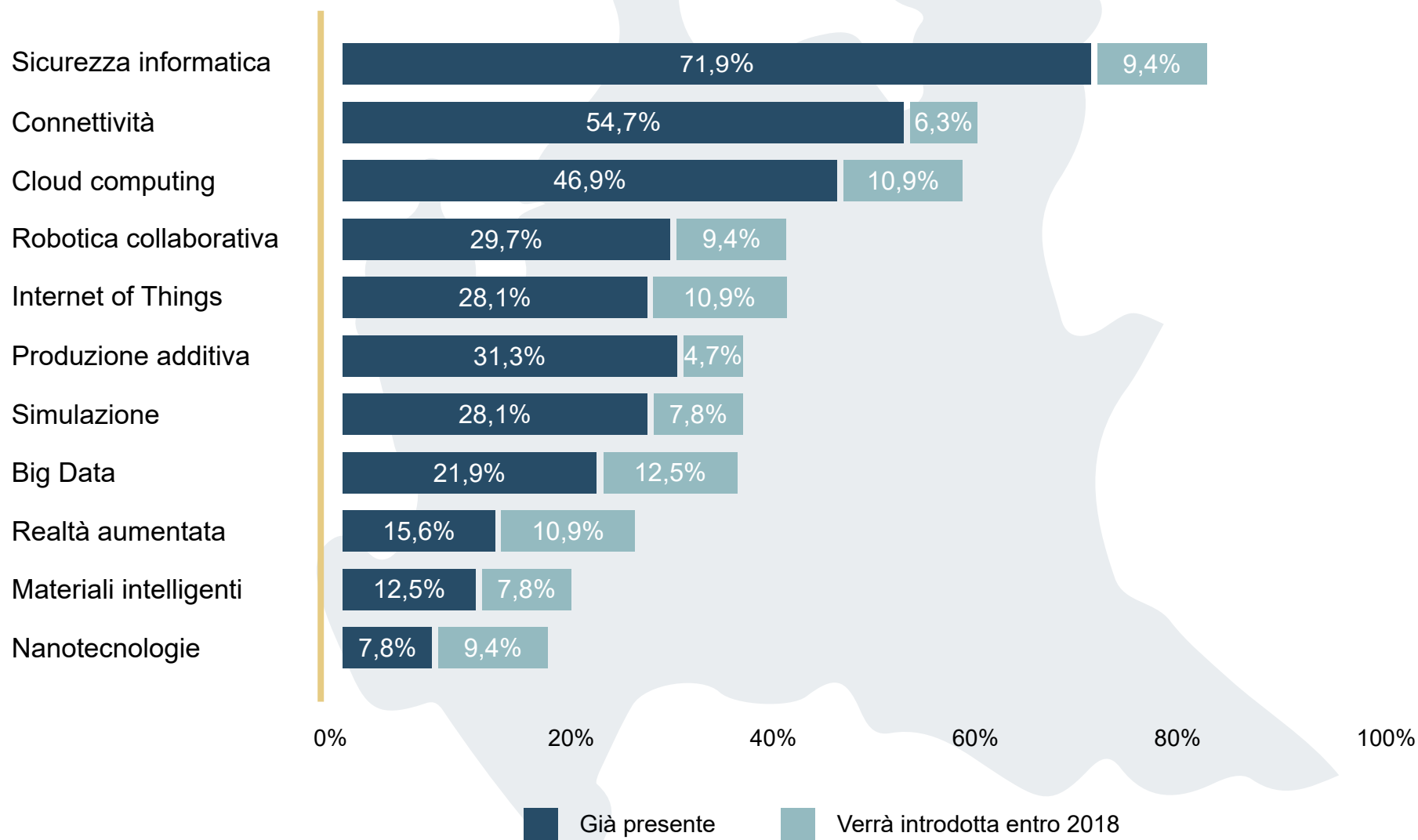
DEGLI INTERVISTATI giudica **ALTO** il livello di competenza del proprio personale

LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLE PMI E L'INDUSTRIA 4.0



LE PMI LOMBARDE E LE TECNOLOGIE 4.0

TECNOLOGIE/PROCESSI INNOVATIVI NELLE AZIENDE



OSTACOLI ALLA DIGITALIZZAZIONE

FATTORI DI RALLENTAMENTO



Rapporto tra investimenti e benefici incerto



Investimenti richiesti troppo alti

ATTIVAZIONE PARTNERSHIP TECNOLOGICHE

25,6%



Ha già attivato partnership tecnologiche e crede molto nel concetto di filiera per favorire il proprio sviluppo tecnologico

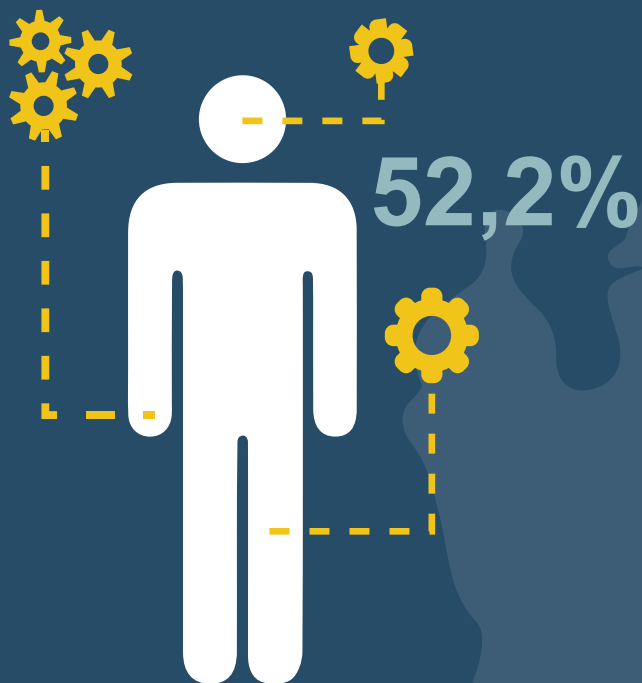
28,2%



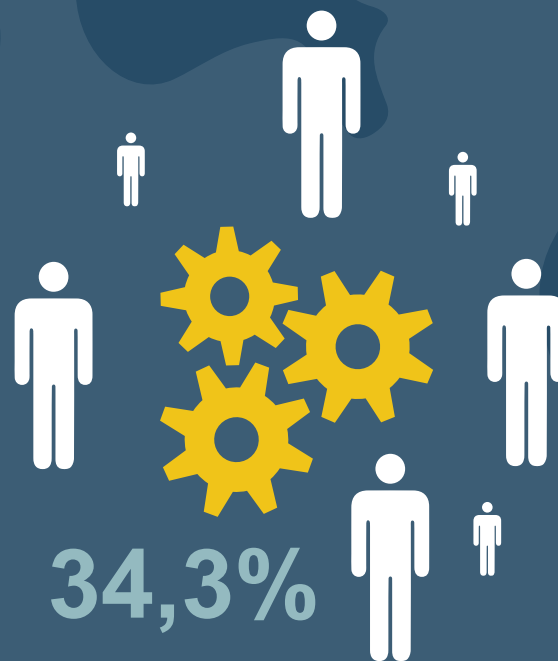
Non ha ancora attivato partnership tecnologiche, ma lo sta prendendo in considerazione

INDUSTRIA 4.0 E MONDO DEL LAVORO

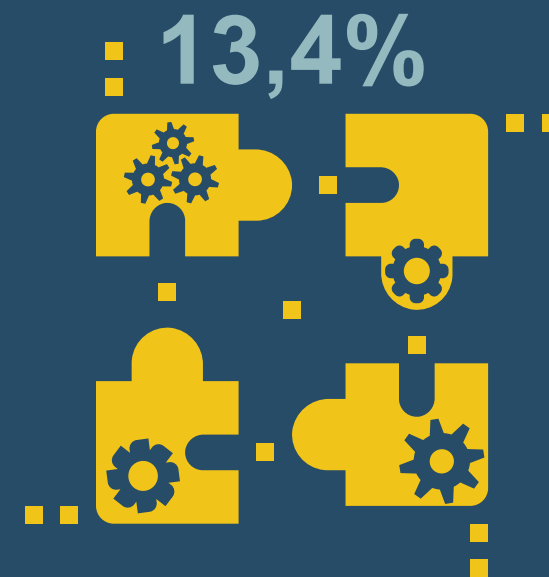
CHE RUOLO GIOCANO PERSONE E TECNOLOGIA?



Le persone giocano un ruolo **fondamentale** rispetto alla tecnologia. Sono sempre al centro dei processi, perchè **è la percezione umana il vero driver del cambiamento.**



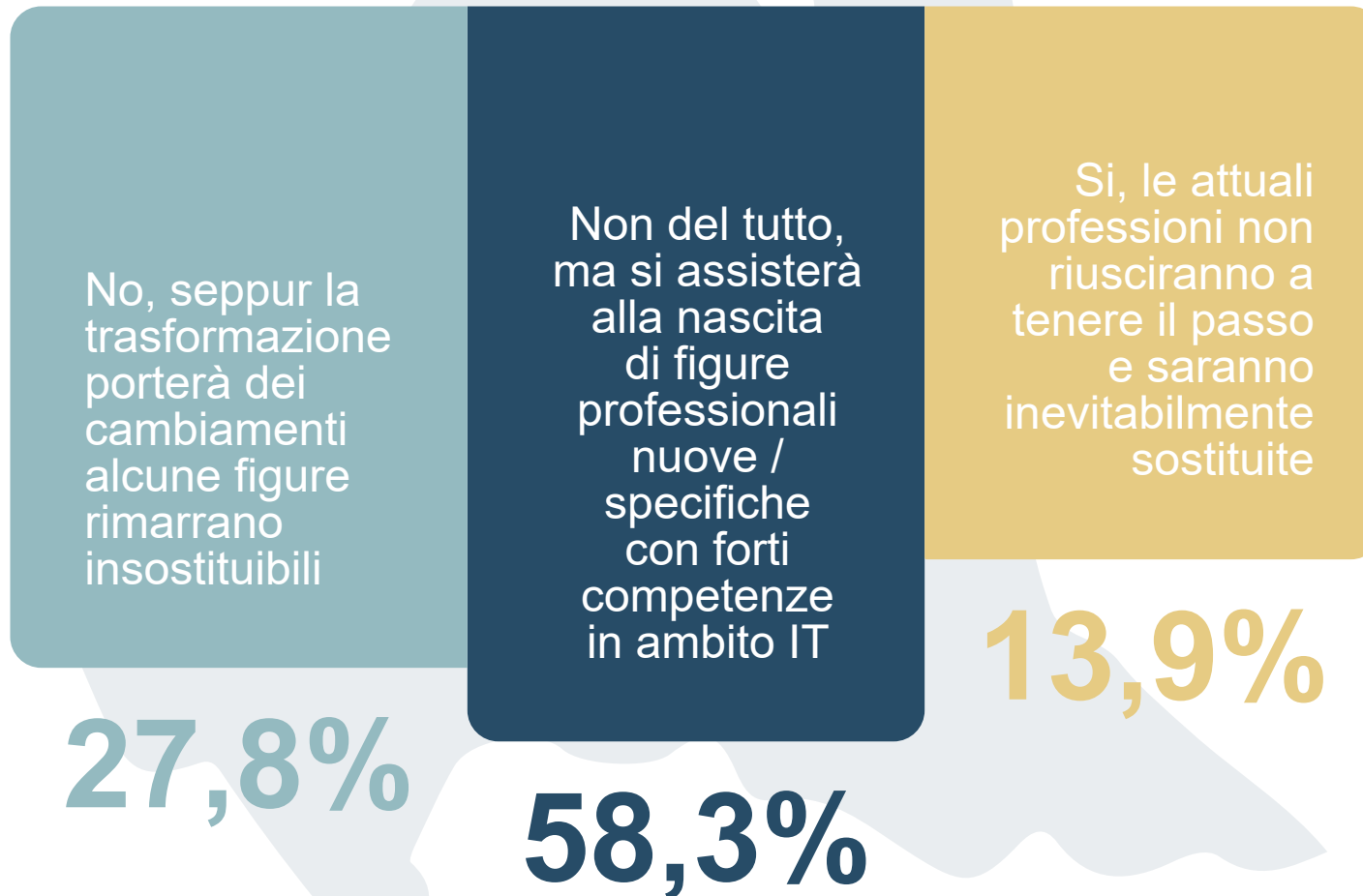
La tecnologia ha un ruolo **di primo piano**, ma solo supportata da un'adeguata **formazione umana** e da un cambiamento culturale.



La tecnologia è **fondamentale**, perchè è **l'unico fattore abilitante** per la costruzione di soluzioni che consentono di migliorare paradigmi di processo ormai obsoleti.

PROFESSIONI TRADIZIONALI

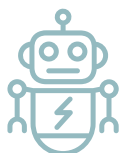
LA DIGITALIZZAZIONE FARÀ SCOMPARIRE ALCUNE PROFESSIONI TRADIZIONALI?



GIOVANI, FUTURO E DIGITAL SKILLS

PROFILI SPECIALIZZATI PIÙ RICHIESTI ENTRO IL 2030

1



Robotic Engineer **24,3%**

2



Specialisti Big Data: Data Scientist, Data Architect, Big Data Engineer e Chief Data Officer **22,9%**

3



Specialista IoT **15,7%**



Programmatori intelligenze artificiali **14,3%**



Multichannel architect (progettista dell'architettura generale degli applicativi) **8,6%**



Esperti di cybersicurezza **8,6%**