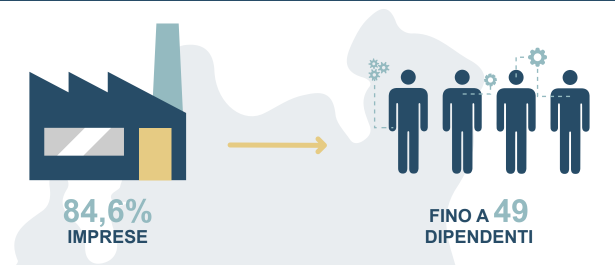
#### ANDAMENTO ECONOMICO DELLE PMI IN LOMBARDIA





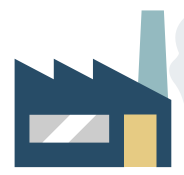






## **EXPORT E MERCATI**

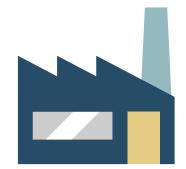




Ha una quota di fatturato generato all'estero



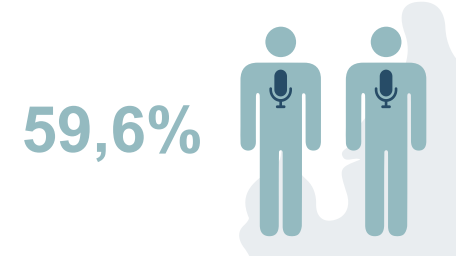
92,2%
PMI IN LOMBARDIA



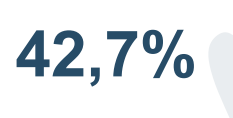
Esporta
principalmente
verso l'Europa
Centro-Occidentale



#### LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLE PMI E L'INDUSTRIA 4.0



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





**ALTO** il livello di competenza del proprio personale



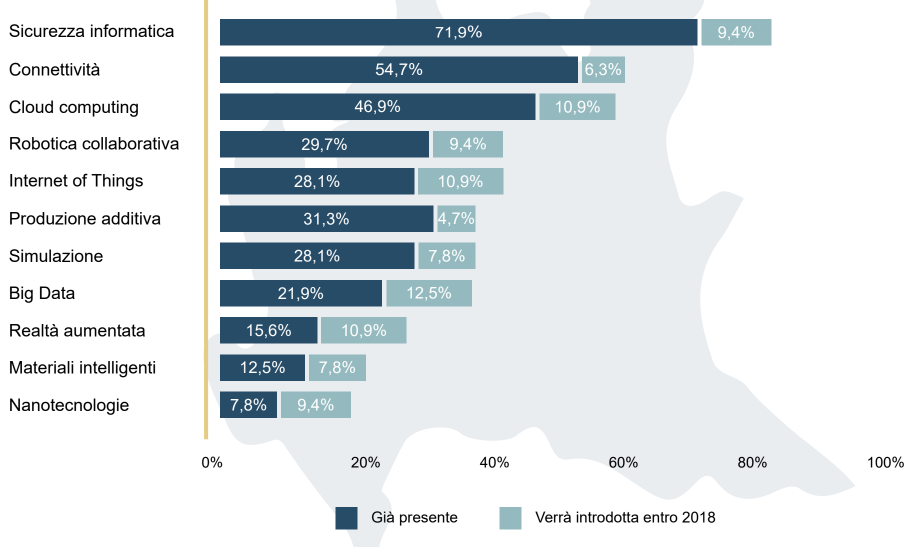
#### LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLE PMI E L'INDUSTRIA 4.0





## LE PMI LOMBARDE E LE TECNOLOGIE 4.0

#### TECNOLOGIE/PROCESSI INNOVATIVI NELLE AZIENDE





## OSTACOLI ALLA DIGITALIZZAZIONE

#### **FATTORI DI RALLENTAMENTO**



47,8%

Rapporto tra investimenti e benefici incerto



31,9%

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%

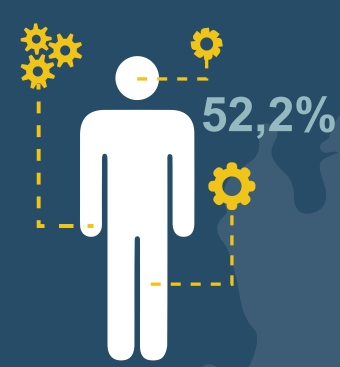


Non ha ancora attivato partnership tecnologiche, ma lo sta prendendo in considerazione

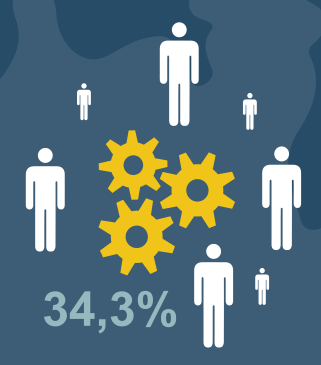


## **INDUSTRIA 4.0 E MONDO DEL LAVORO**

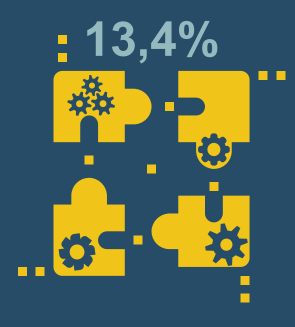
#### CHE RUOLO GIOCANO PERSONE E TECNOLOGIA?



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?

No, seppur la trasformazione porterà dei cambiamenti alcune figure rimarrano insostituibili

27,8%

Non del tutto, ma si assisterà alla nascita di figure professionali nuove / specifiche con forti competenze in ambito IT Si, le attuali professioni non riusciranno a tenere il passo e saranno inevitabilmente sostituite

13,9%

58,3%



# GIOVANI, FUTURO E DIGITAL SKILLS

# PROFILI SPECIALIZZATI PIÙ RICHIESTI ENTRO IL 2030





Robotic Engineer 24,3%





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





Specialista IoT 15,7%



Programmatori intelligenze artificiali 14,3%



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



Esperti di cybersicurezza 8,6%

