

 **09.04.2019**

100
ENDLESS INNOVATION SINCE 1919



SACMI

INNOVATION

LAB

A photograph of two men in business suits shaking hands. The man on the left is bald and smiling, wearing a dark suit and a blue patterned tie. The man on the right has short brown hair, wears glasses, and is also smiling, wearing a grey suit and a blue patterned tie. The background is dark. The image is overlaid with semi-transparent dark grey boxes containing white text identifying the individuals.

Paolo Mongardi
Presidente SACMI

Mauro Lusetti
Presidente Legacoop
nazionale



Industria 4.0 - 2 traguardi essenziali per la diffusione

Il grafico illustra i due traguardi essenziali per la diffusione dell'Industria 4.0, basati sui dati pubblicati nel Rapporto SACMI 2019. I dati sono espressi in percentuale.

Industria 4.0	Obiettivo	Realizzazione
Adozione di tecnologie digitali	50%	35
Adozione di tecnologie di automazione	70%	52
Adozione di tecnologie di intelligenza artificiale	30%	15
Adozione di tecnologie di realtà aumentata	10%	4
Adozione di tecnologie di robotica	20%	12
Adozione di tecnologie di cloud computing	15%	8
Adozione di tecnologie di big data	10%	5

SACMI

Industria 4.0 - 2 traguardi essenziali per la diffusione

Il grafico illustra i due traguardi essenziali per la diffusione dell'Industria 4.0, basati sui dati pubblicati nel Rapporto SACMI 2019. I dati sono espressi in percentuale.

Industria 4.0	Obiettivo	Realizzazione
Adozione di tecnologie digitali	50%	35
Adozione di tecnologie di automazione	70%	52
Adozione di tecnologie di intelligenza artificiale	30%	15
Adozione di tecnologie di realtà aumentata	10%	4
Adozione di tecnologie di robotica	20%	12
Adozione di tecnologie di cloud computing	15%	8
Adozione di tecnologie di big data	10%	5

SACMI

Industria 4.0 - 2 traguardi essenziali per la diffusione

Il grafico illustra i due traguardi essenziali per la diffusione dell'Industria 4.0, basati sui dati pubblicati nel Rapporto SACMI 2019. I dati sono espressi in percentuale.

Industria 4.0	Obiettivo	Realizzazione
Adozione di tecnologie digitali	50%	35
Adozione di tecnologie di automazione	70%	52
Adozione di tecnologie di intelligenza artificiale	30%	15
Adozione di tecnologie di realtà aumentata	10%	4
Adozione di tecnologie di robotica	20%	12
Adozione di tecnologie di cloud computing	15%	8
Adozione di tecnologie di big data	10%	5

SACMI



Palma Costi
Assessore Attività Produttive
regione Emilia Romagna

Paolo Mongardi
Presidente SACMI

Contenitori e Preforme

Sviluppo di Macchine e Linee per la
Produzione di Preforme e Capsule di





Colour management system

Our smart factory is H.L.



.sacmi innovation lab

 SACMI

INNOVATION

LAB

.sacmi innovation lab



SACMI INNOVATION LAB

SVILUPPO PROGETTO AUTOMAZIONE
CLOSURE, CONTAINERS & PET

SVILUPPO PROGETTO AUTOMAZIONE
CERAMICS

1. SACMI INNOVATION LAB
2. SVILUPPO PROGETTO AUTOMAZIONE CLOSURE, CONTAINERS & PET
3. SVILUPPO PROGETTO AUTOMAZIONE CERAMICS