



# Rold e il suo percorso verso la sostenibilità





Fondata nel 1963



3 Plant produttivi  
Tutti solo in Lombardia



240 persone



45 M €



**Rold**appliance

Produciamo componenti per elettrodomestici con un alto livello di automazione



**Rold**igital

Abbiamo disegnato internamente una piattaforma Industria 4.0 per le aziende manifatturiere, disegnata per rispondere alle esigenze delle stesse.



**R**{Lab}

Abbiamo un laboratorio di Innovazione e Ricerca applicata dove ricercatori con un background multidisciplinare creano soluzioni innovative



**Rold**  
ACADEMY

Crediamo nell'apprendimento continuo e nell'importanza di una cross-contaminazione costante di conoscenze e capacità. Rold Academy supporta lo scambio di conoscenze sia all'interno di Rold sia all'esterno.



**1963** Onofrio Rocchitelli e Dolores Loro fondano ROLD.

**ROLD**  
1963

**1984**

**1984**  
L'innovazione di Rold. Rold si afferma come produttore di bloccaporta e la sua soluzione diventa uno standard. 8 lavatrici su 10 contengono un bloccaporta Rold.

**2005**  
Per assicurare qualità e sicurezza dei propri prodotti, Rold si certifica come Customer Testing Facility. Nel mondo ce ne sono solo 1091.

**2005**

**2015**  
Rold sviluppa la piattaforma digitale SmartFab e inizia il percorso verso la trasformazione digitale.  
**Rold**smartfab

**2015**

**2017**

Per esplorare nuove soluzioni e nuovi ambiti, viene creato il laboratorio di Innovazione e Ricerca Applicata R-Lab.

**2017**

**2020**

Nasce Rold Academy, il nostro luogo per una cultura di life-long learning.

**2019**

**2019**

Il plant Rold di Cerro Maggiore (Mi) viene incluso dal World Economic Forum tra i primi 19 Lighthouse plant nel mondo, unica PMI presente.

**2021**

**2021**

Lancio del Piano di sostenibilità di Rold 2022-2024.

**BIETTIVI**  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE

Da sempre in ROLD ci sono state pratiche e iniziative che possono essere ricondotte ai criteri di sostenibilità sociale ed ambientale.

**1963** Onofrio Rocchitelli e Dolores Loro fondano ROLD.

**ROLD**  
1963

**1984**

**1984**  
L'innovazione di Rold. Rold si afferma come produttore di bloccaporta e la sua soluzione diventa uno standard. 8 lavatrici su 10 contengono un bloccaporta Rold.

**2005**  
Per assicurare qualità e sicurezza applichiamo il nostro sistema di controllo qualità come Customer Testing Facility. Nel mondo ce ne sono solo 1091.

**2005**

**2015**  
Rold sviluppa la piattaforma digitale SmartFab e inizia il percorso verso la trasformazione digitale.

**Rold smartfab**

**2015**

**2017**

Per esplorare nuove soluzioni e nuovi ambiti, viene creato il laboratorio di Innovazione e Ricerca Applicata R-Lab.

**2017**

**2015**

**2020**

**2020**  
Rold Academy, il nostro luogo per una cultura di life-long learning.

**2019**

**2019**

Il plant Rold di Cerro Maggiore (MI) viene incluso dal World Economic Forum tra i primi 19 Lighthouse plant nel mondo, unica PMI presente.

**2021**  
Lancio del Piano di sostenibilità di Rold 2021-2025.

**OBIETTIVI**  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE

Da sempre in ROLD ci sono state pratiche e iniziative che possono essere ricondotte ai criteri di sostenibilità sociale ed ambientale.

Però inizialmente queste pratiche non erano sistematizzate

1963 Onofrio Rocchitelli e Dolores Loro fondano ROLD.

ROLD  
1963



1984

1984 L'innovazione di Rold. Rold si afferma come produttore di bloccaporta e la sua soluzione diventa uno standard. 8 lavatrici su 10 contengono un bloccaporta Rold.

2005

Per assicurare qualità e sicurezza applicando il principio di Customer Testing Facility. Nel mondo ce ne sono solo 1091.

2005

2015

Rold sviluppa la piattaforma digitale SmartFab e inizia il percorso verso la trasformazione digitale.

Rold smartfab

2015

2020

2020 Rold si certifica per il nostro luogo per una cultura di life-long learning.

2017

Per esplorare nuove soluzioni e nuovi ambiti, viene creato il laboratorio di Innovazione e Ricerca Applicata R-Lab.

2017

2019

2019

Il plant Rold di Cerro Maggiore (MI) viene incluso dal World Economic Forum tra i primi 19 Lighthouse plant nel mondo, unica PMI presente.

2021

Lancio del Piano di sostenibilità di Rold

OBIETTIVI  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE





# Sempre più consapevoli di dover integrare strategicamente gli approcci di sostenibilità

**2005**  
Per assicurare qualità  
certificata, Rold  
ha ottenuto il  
certificato ISO 9001  
come Customer Testing  
Facility. Nel mondo  
ce ne sono solo 1091.

**2005**

**1963** Onofrio Rocchitelli e  
Dolores Loro  
fondano ROLD.

**ROLD**  
**1963**

**1984**

**1984**  
L'innovazione di Rold.  
Rold si afferma come  
produttore di bloccaporta  
e la sua soluzione diventa  
uno standard.  
8 lavatrici su 10 contengono  
un bloccaporta Rold.

**2015**  
Rold sviluppa la piattaforma  
digitale SmartFab e inizia il  
percorso verso la  
trasformazione digitale.

**Rold smartfab**

**2015**

**2017**

Per esplorare nuove  
soluzioni e nuovi ambiti,  
viene creato il laboratorio  
di Innovazione e Ricerca  
Applicata R-Lab.

**2017**

**2020**

**2020**  
Rold si certifica  
ISO 27001, il  
nostro luogo per una cultura  
di life-long learning.

**2019**

**2019**

Il plant Rold di Cerro  
Maggiore (Mi) viene incluso  
dal World Economic Forum  
tra i primi 19 Lighthouse  
plant nel mondo, unica PMI  
presente.

**2021**

Lancio del Piano di  
sostenibilità di Rold  
2022-2024.

**OBIETTIVI**  
**PER LO SVILUPPO**  
**SOSTENIBILE**





Sempre più consapevoli di dover integrare strategicamente gli approcci di sostenibilità



Abbiamo cominciato a ricevere diverse richieste, soprattutto dai nostri Clienti

2015

Rold sviluppa la piattaforma digitale SmartFab e inizia il percorso verso la trasformazione digitale.

Rold smartfab

2020

100%  
Il nostro luogo per una cultura di life-long learning.

2021

Lancio del Piano di sostenibilità di Rold 2022-2024.

OBIETTIVI  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE

2015

2005

Per assicurare qualità  
Rold ottiene il certificato  
come Customer Testing  
Facility. Nel mondo  
ce ne sono solo 1091.

2005

2017

Per esplorare nuove  
soluzioni e nuovi ambiti,  
viene creato il laboratorio  
di Innovazione e Ricerca  
Applicata R-Lab.

2019

2019

Il plant Rold di Cerro  
Maggiore (MI) viene incluso  
dal World Economic Forum  
tra i primi 19 Lighthouse  
plant nel mondo, unica PMI  
presente.

2017

1984

L'innovazione di Rold.  
Rold si afferma come  
produttore di bloccaporta  
e la sua soluzione diventa  
uno standard.  
8 lavatrici su 10 contengono  
un bloccaporta Rold.

ROLD  
1963

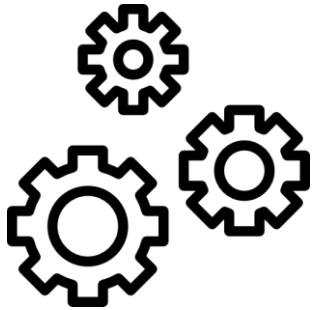
1984



Consapevolezza



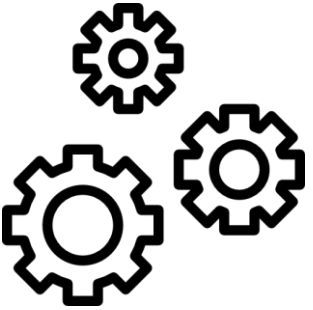
Consapevolezza



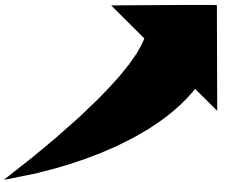
Azioni e iniziative prioritarie



Consapevolezza



Azioni e iniziative prioritarie

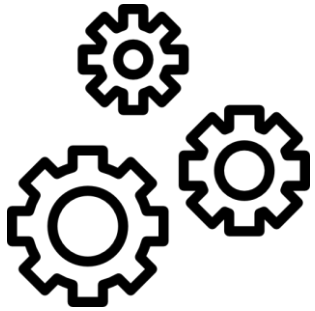


Definizione Strategia





Consapevolezza



Azioni e iniziative prioritarie



Definizione Strategia



# Ambasciatori SDG







17 workshops



280 partecipanti



3h / workshop

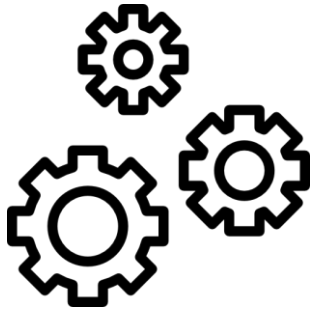


840 per accrescere la  
consapevolezza sulla sostenibilità





Consapevolezza



Azioni e iniziative prioritarie



Definizione Strategia









Innovazione

Riduzione impatti ambientali

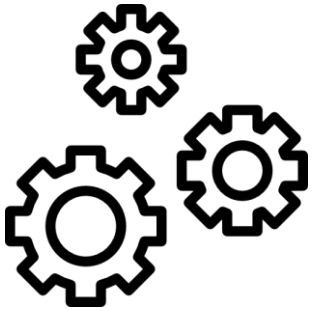
Competenze

Flessibilità

Work - Life balance



Consapevolezza



Azioni e iniziative prioritarie



Definizione Strategia

Coherent governance



Smarter, greener and human-centred industry



Responsible and clever behaviours



Healthier, safer and content life



Sparkling innovation



Life-long learning culture





... che poi va messa in atto

... che poi va messa in atto  
alcuni esempi

- ✓ Costituito il Comitato di Sostenibilità
- ✓ Implementato piattaforma per monitoraggio sprechi in mensa
- ✓ Avviato un corso di formazione specifico su Innovazione di processo e prodotto per la sostenibilità
- ✓ Aderito alla UN Global Compact
- ✓ Avviato le attività per monitorare impatto ambientale dei nostri processi



- ✓ Costituito il Comitato di Sostenibilità
- ✓ Implementato piattaforma per monitoraggio consumi mensa
- ✓ Avviato un corso di formazione specifico su Innovazione di processo e prodotto per la sostenibilità
- ✓ Aderito alla UN Global Compact
- ✓ Avviato le attività per monitorare impatto ambientale dei nostri processi



# Innovazione di prodotti e processi per la sostenibilità

- ✓ 21 partecipanti
- ✓ 840 ore per competenze innovazione per la sostenibilità
- ✓ Innovazione sistematica per la sostenibilità, materiali polimerici, design for sustainability, LCA, Economia circolare
- ✓ Docenti esterni (Politecnico di Milano e Denva)

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE



# SmartFab 2030 – SustainableFab

- ✓ Rendere semplice e automatica la raccolta dati per LCA
- ✓ Rendere consapevoli le aziende dell'impatto ambientale dei loro processi produttivi.

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione  
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ



# Alcune considerazioni finali...

- ✓ È un processo, un percorso in divenire
  - ✓ Si impara e si perfeziona strada facendo
- ✓ Aumenta la consapevolezza
- ✓ Migliora la reputazione



# Grazie!

