



REDA

Il futuro dell'azienda passa attraverso il cambiamento

- **Cambiamento di mentalità**
Innovazione di prodotto-ricerca e sviluppo
- **Cambiamento di metodo operativo**
Automazione -T.T.- ambiente
- **Cambiamento del management aziendale**
Nuove figure professionali e comunicazione con il cliente



INNOVAZIONE



Un **PROCESSO**



per tradurre un' **IDEA** in un

PRODOTTO



che crea **VALORE**

« **HAVE NO LIMITS** »



Innovazione di Prodotto



REDA 1865

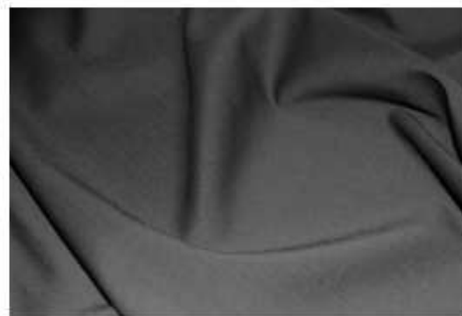


Reda 1865 è la linea classica di tessuti Reda con oltre 150 anni di storia, pensata per esaltare lo stile e l'eleganza.

REDA ACTIVE REDA FLEXO



Reda Active è la linea di tessuti caratterizzata dal sistema di filatura CompAct³ che la rende perfetta per esaltare l'attività fisica.



Reda Flexo è la linea di tessuti smart stretch, che utilizza un elastomero sostenibile a ridotto impatto ambientale.

REW@OLUTION



Rewoolution è la linea di abbigliamento activewear di Reda, che propone capi altamente performanti per lo sport e il tempo libero, in pura lana Merino.



Innovazione & Performance



NATURAL RIPSTOP



TRACEABILITY



RECYCLED WOOL

100%
FABRIC
MADE IN ITALY

MADE IN ITALY



WASHABLE



WINDSTOPPER



WATER
REPELLENT



THERMAL CONTROL



NO ODOR



BREATHABLE



WRINKLE FREE



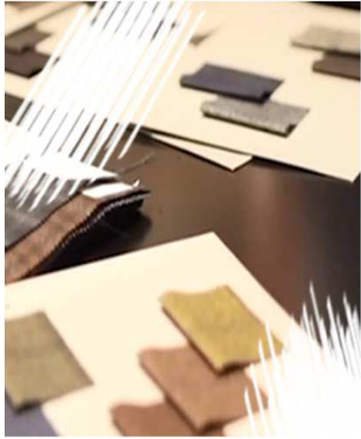
QUICK DRY



COLOUR
FASTNESS



Ricerca e sviluppo di un nuovo prodotto




REDA

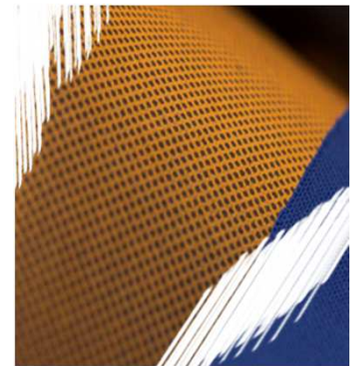
REDA FLEXO

REDA

Research

REW@LUTION

REDA ACTIVE



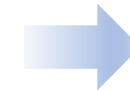
Trasferimento tecnologico



Chimica di sintesi

- **FTIR (Fourier Transform Infrared Spectroscopy)**

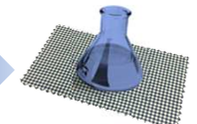
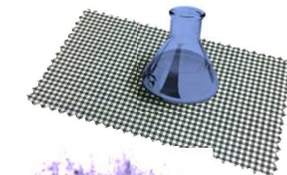
- Analisi materiali per riconoscimento di fibre
- Analisi qualitative prodotti chimici entranti in azienda
- Ricerca contaminazioni di lavorazione



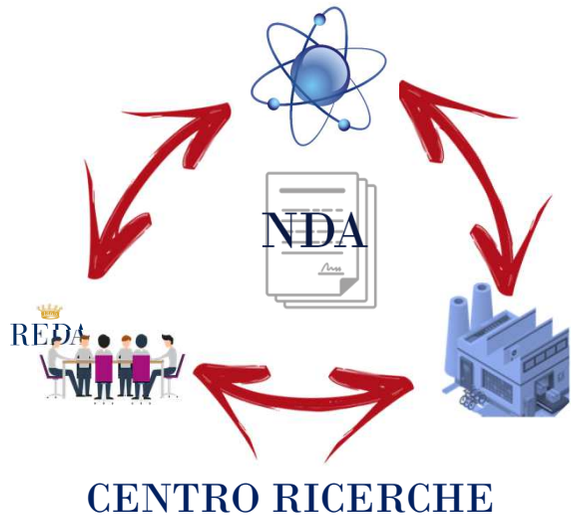
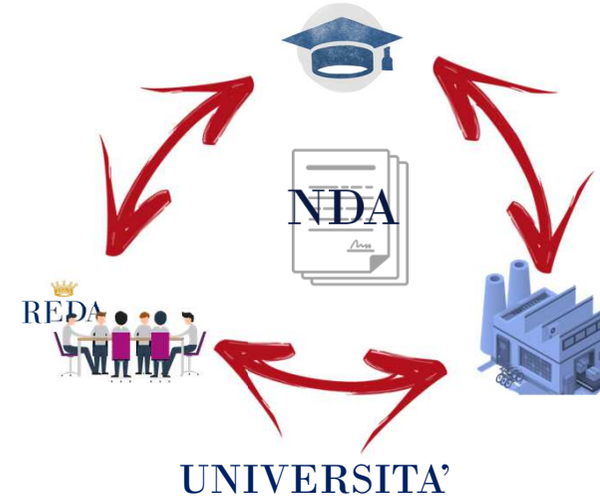
Farmaceutica

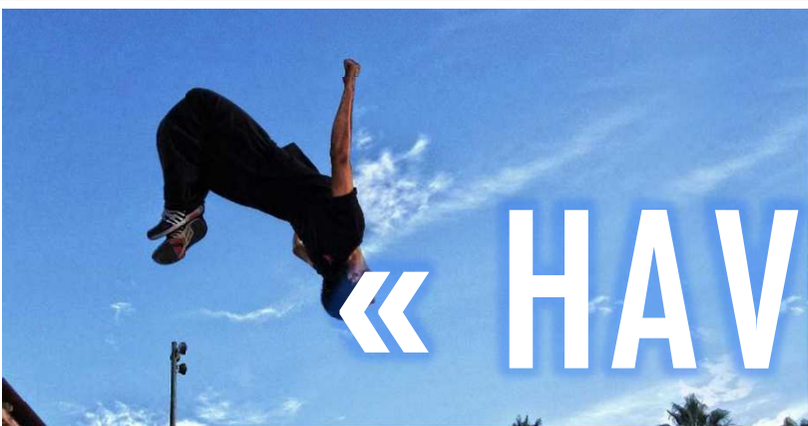
- **UHPLC (Ultra High Performance Liquid Chromatography)**

- Controllo sostanze attive sui tessuti
- Controllo coloranti



Metodo operativo: collaborazioni esterne

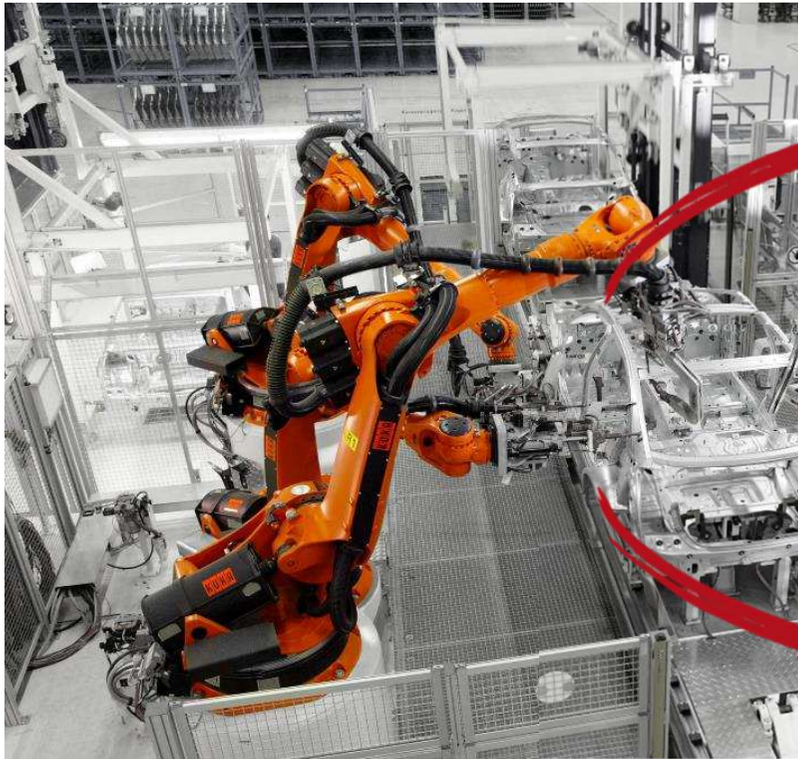




« HAVE NO LIMITS »

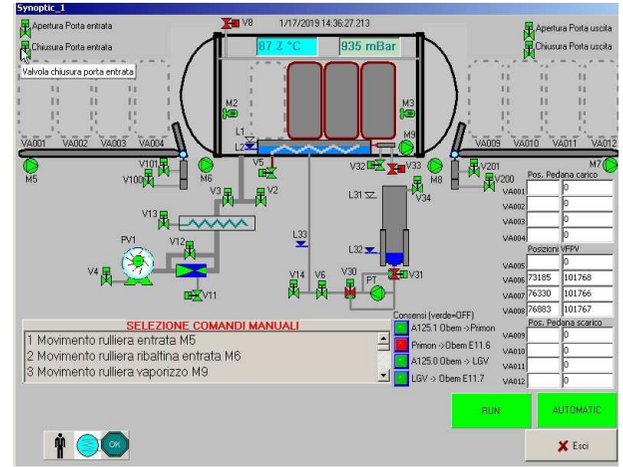


Cambiamento di metodo operativo: automazione – T.T. - ambiente



**TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN
RITORCITURA**

Trasferimento tecnologico tecnologie



Automazione nella logistica

Magazzino Tops Tinto



- Crocemosso, 2016
- 1500 bums 78.000 kg
- Sistema interamente automatico di stoccaggio e servizio Preparazione

Magazzini Filati



- Crocemosso, 1996 e 1985
- 500.000 kg
- 2000 bancali + 2200 casse

Magazzino Pezze



- Valdengo, 2017
- Capacità 40.000 pezze
- Servito con carrello commissionatore (h 5m)



Innovazione negli impianti – impatto ambientale

1

VAPORE



- Centrale termica

2

ARIA



- Centrale compressori
- Condizionamento reparti
- Depurazione aria

3

ACQUA



- Centrale idrica

4

ENERGIA ELETTRICA



- Potenza elettrica
- Illuminazione



Ambiente



Sustainability

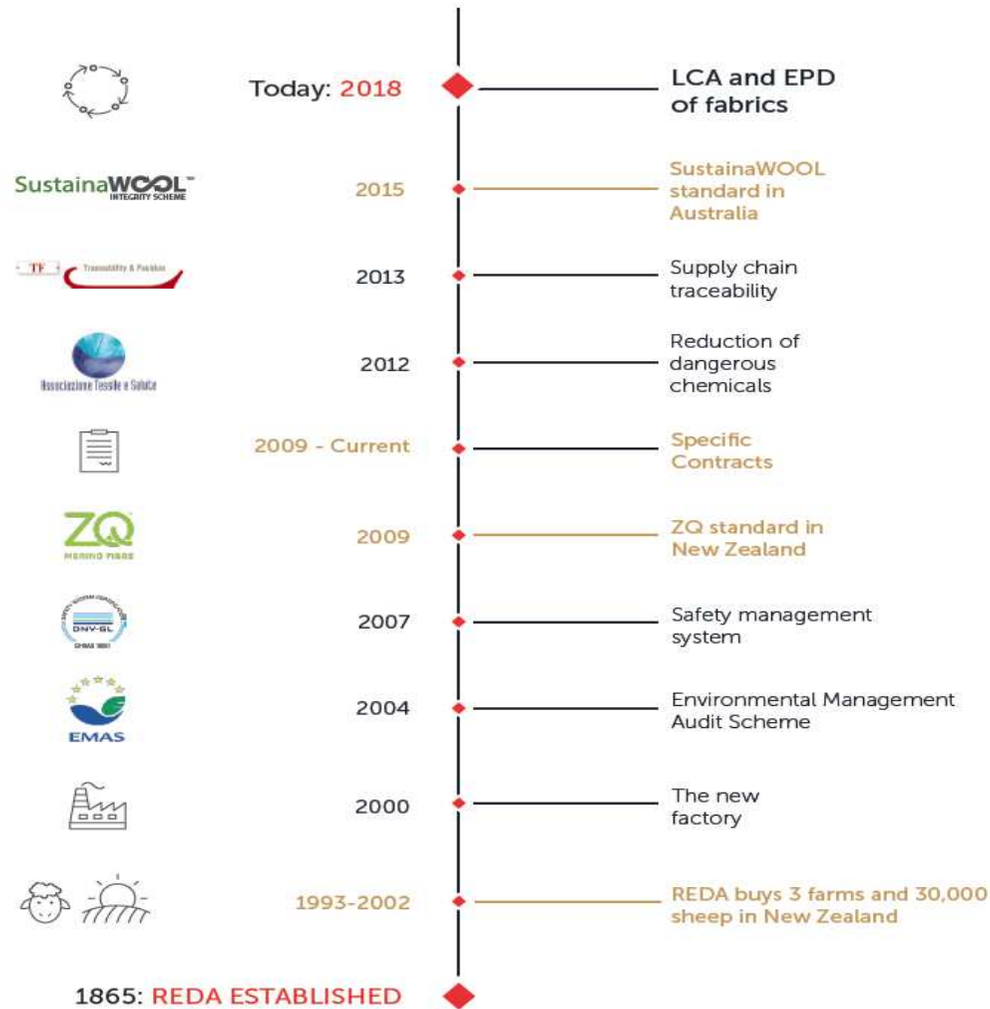


Transparency



Circularity

Il Percorso Sostenibile Aziendale



Certificazioni lane

Certificazioni	Luoghi	Pillars	
		<p>Animal Welfare</p> 	<p>Rispetto per l'ambiente</p> 
		<p>Tracciabilità</p> 	<p>Responsabilità Sociale</p> 



Sostenibilità Aziendale



Associazione Tessile e Salute

 Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> Miglioramento continuo efficienza ambientale 	<ul style="list-style-type: none"> Riduzione rischi nei luoghi di lavoro 	<ul style="list-style-type: none"> Riduzione sostanze pericolose
 Strumenti	<ul style="list-style-type: none"> Sistema di Gestione Audit ISO 14001 Dichiarazione Ambientale 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema di Gestione Audit 	<ul style="list-style-type: none"> Analisi eco-tossicologiche Capitolato per fornitori
 Traguardi Raggiunti	<ul style="list-style-type: none"> Diminuzione consumi idrici Diminuzione consumi energetici 	<ul style="list-style-type: none"> Miglioramento delle condizioni di lavoro 	<ul style="list-style-type: none"> Trasparenza nella filiera e verso il consumatore finale



Circularità – LCA - EPD



Analisi del ciclo di vita dei tessuti e degli impatti ambientali correlati.



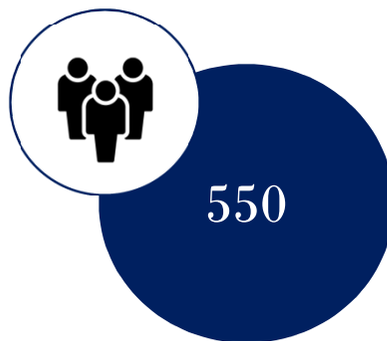


PERSONE



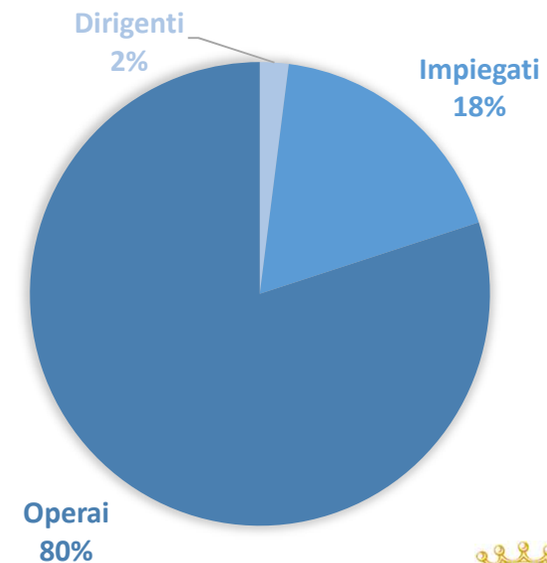
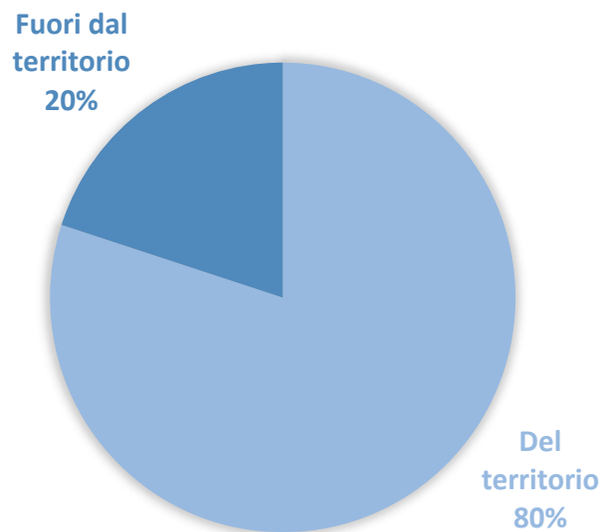
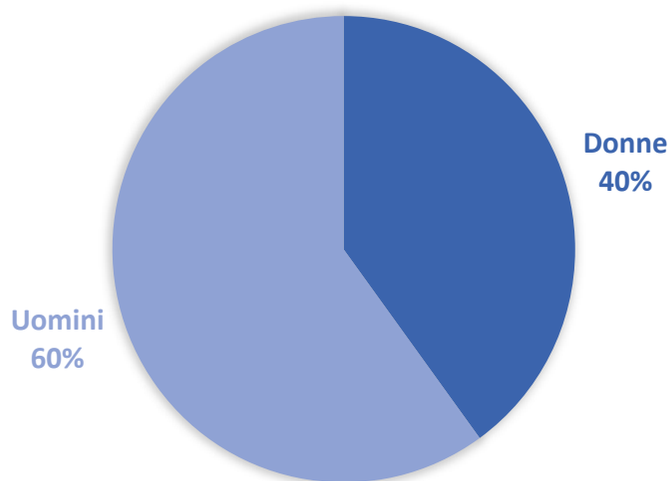
Cambiamento del Management Aziendale

#RedaPeople in numeri



Età media: 45

Anzianità media: 14



Una sfida decisiva: avvicinare giovani talenti

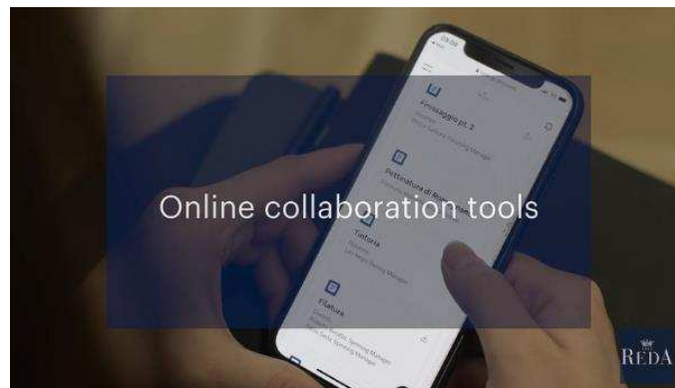
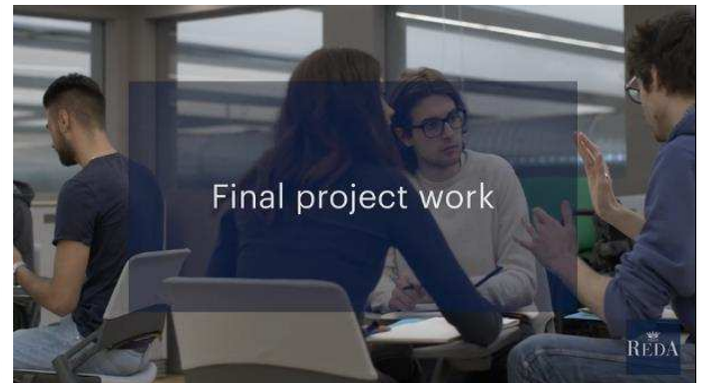


- Diffondere e spiegare le opportunità e specificità del nostro settore, eccellenza del Made in Italy riconosciuta a livello globale e con esposizione internazionale;
- Avvicinare i giovani al “savoir faire” artigianale, comunicando la passione;

MA ANCHE... innescare contaminazioni con competenze tecnologiche all'avanguardia e puntare su Ricerca & Sviluppo, Innovazione di Processo e Digitalizzazione



Una sfida decisiva: avvicinare giovani talenti



Storytelling



Storytelling

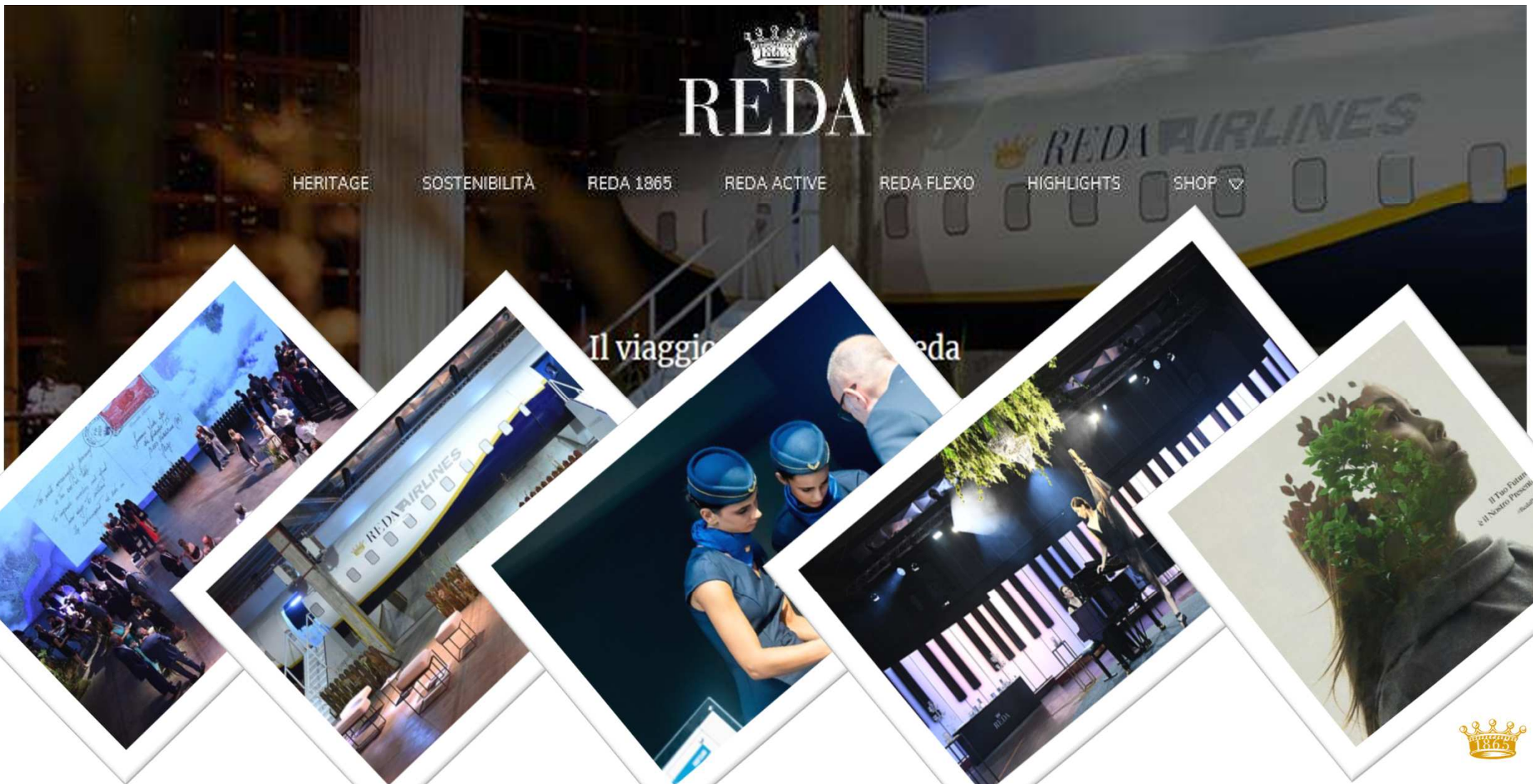


L'eleganza di Reda Flexo

Gli abiti con tessuto Reda Flexo si riconoscono al primo sguardo



Storytelling





REDA

GRAZIE PER L'ATTENZIONE
