

LinUp – chi siamo

+ 20 ANNI DI ESPERIENZA

+ 10 COLLABORAZIONI
ATENEI / CENTRI RICERCA

+ 18 M€ TURNOVER 2019

20% SPESE IN R&D

+ 170 ADDETTI

+ 300 CLIENTI



SAN VITO AL TAGLIAMENTO

TORINO

MODENA

BOLOGNA

ROMA

BENEVENTO

BARI | POMIGLIANO

SALERNO

BATTIPAGLIA

EBOLI

19 UFFICI
6 PAESI

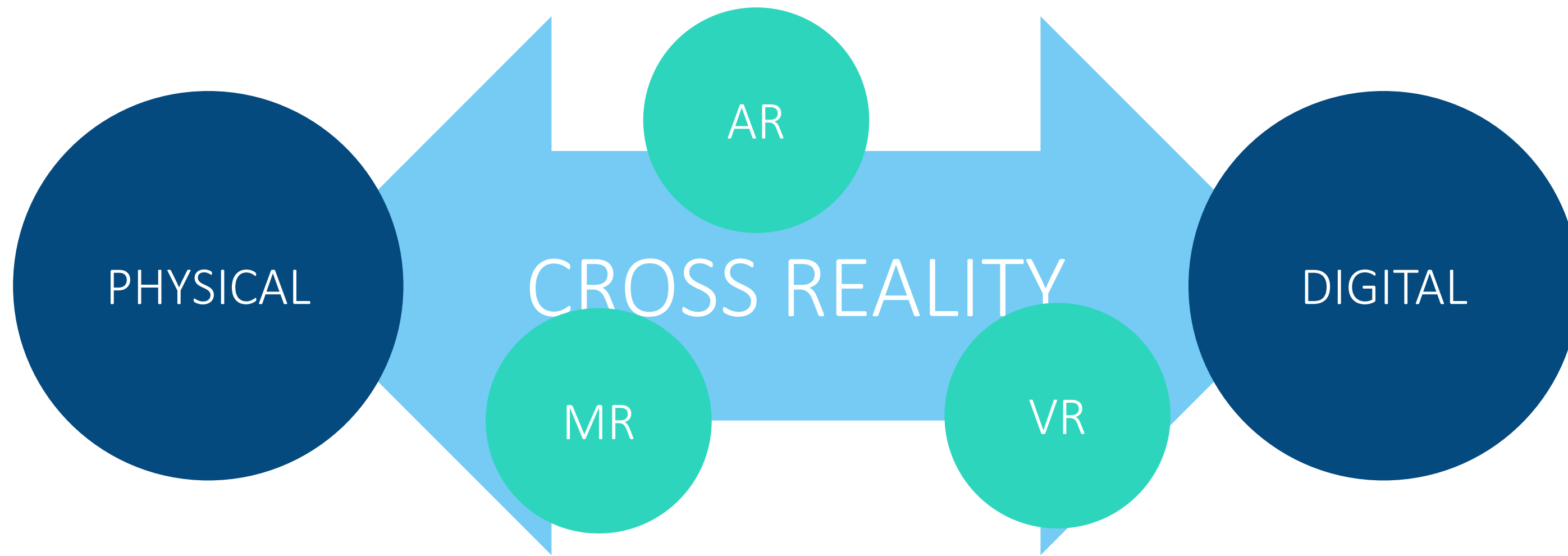
IN ITALIA



I Nostri Clienti



Introduzione alla Cross Reality





SETTORI ED APPLICAZIONI



DESIGN



TRAINING



OPERATIONS



PROCEDURES

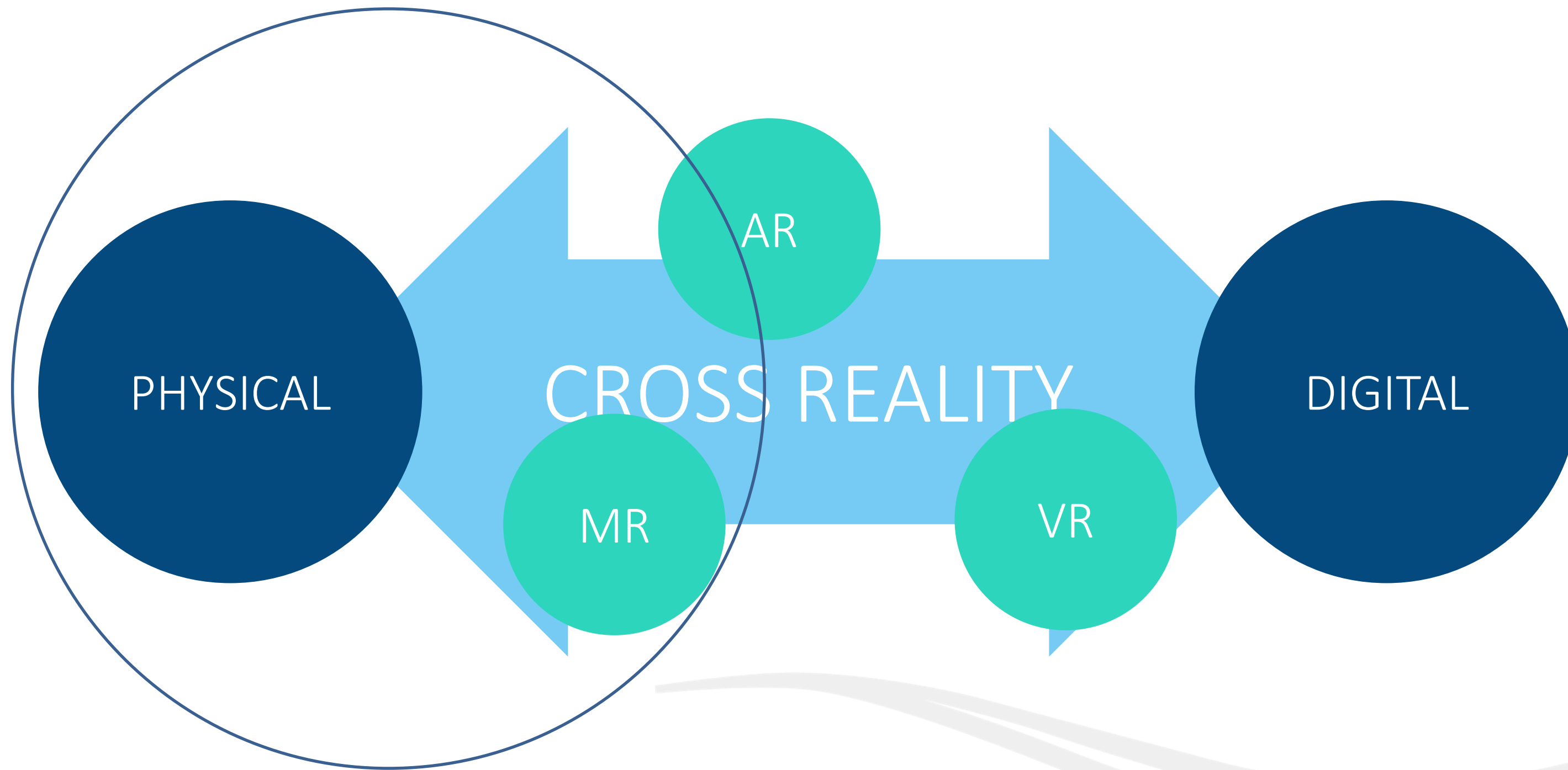


MARKETING



mesap
smart products
and manufacturing

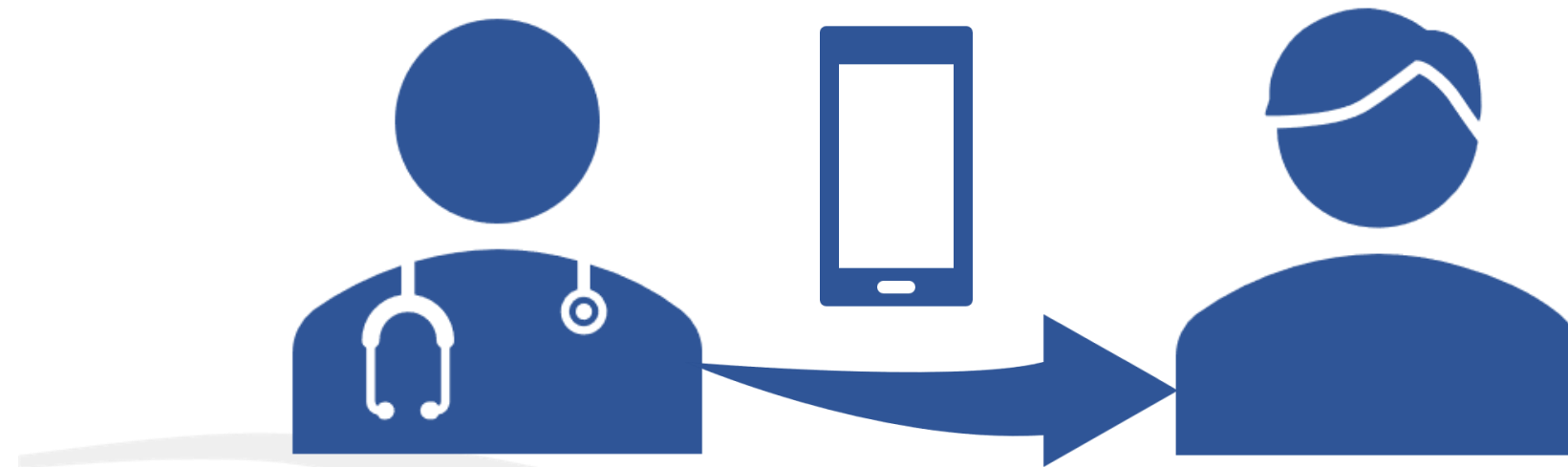
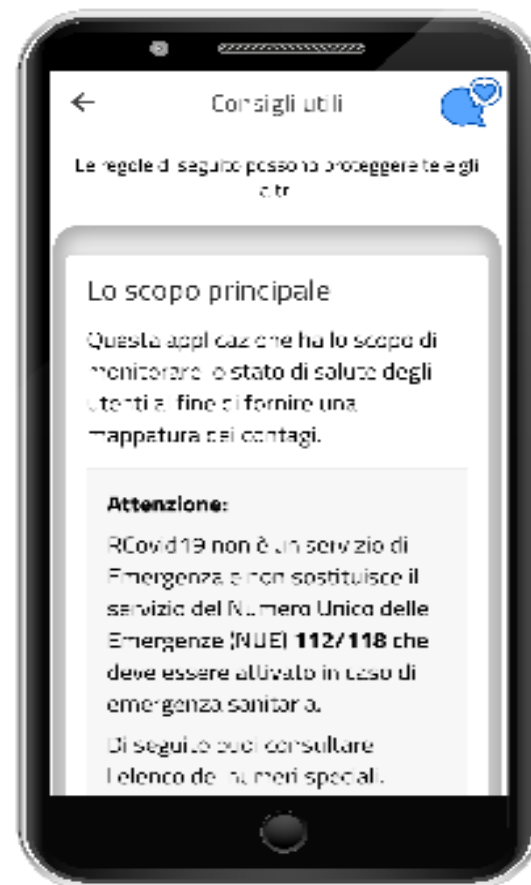
Introduzione alla Cross Reality



Covid Safe: app per la comunicazione paziente-sistema sanitario

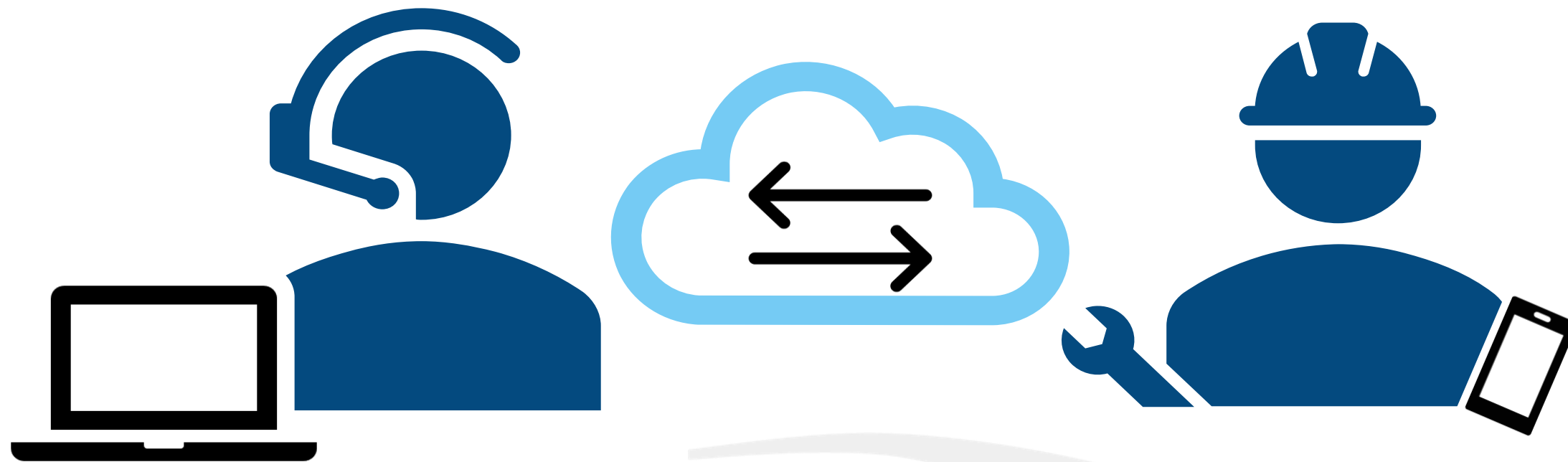
Applicazione:

- che mette in collegamento pazienti e sistema sanitario
- testata nella regione Calabria
- con tecnologia già impiegata nel mondo industriale

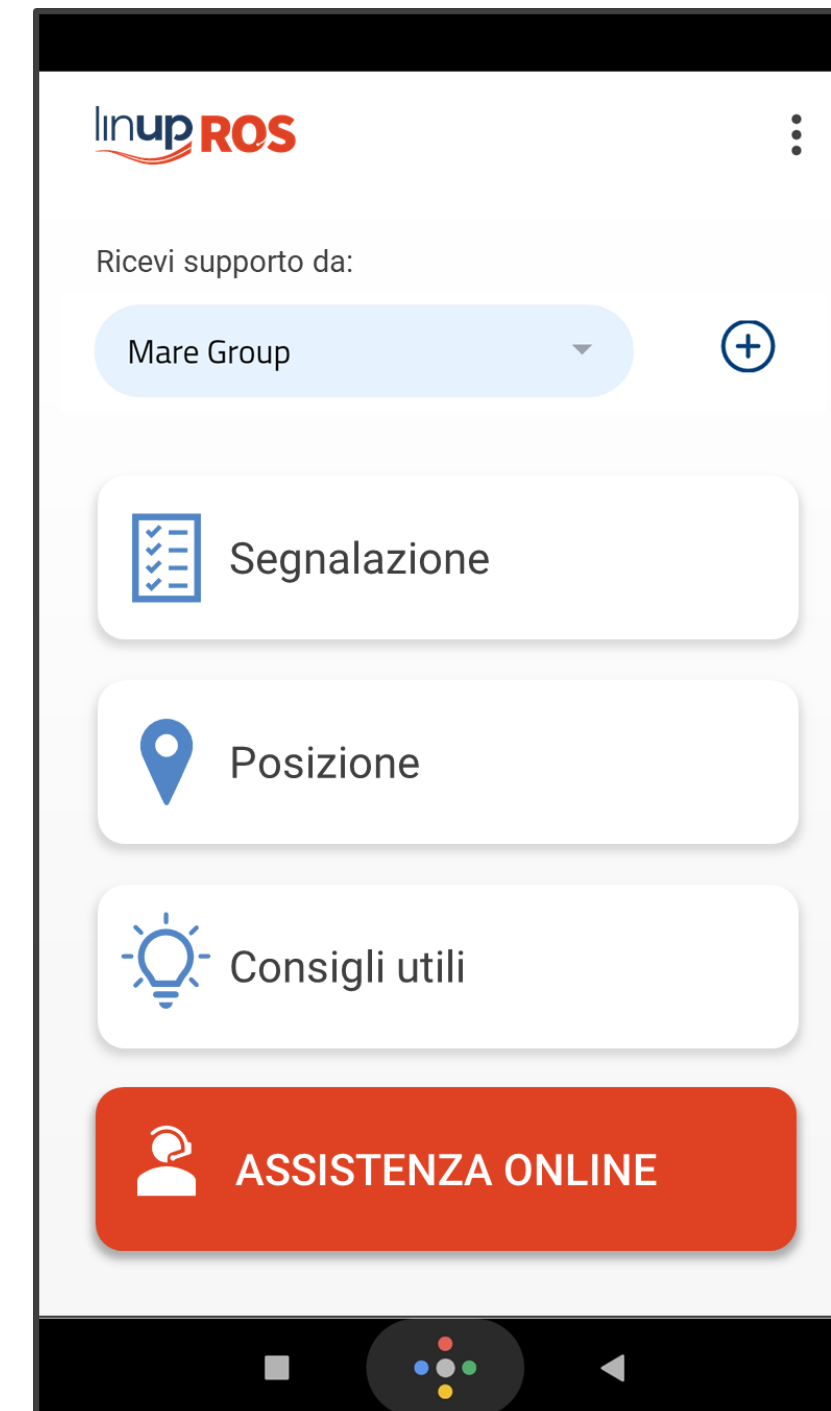


Cos'è Remote Operation Support

- App per gestire il supporto remoto in Cloud (SaaS)
- Consente alle aziende (anche di servizi) di gestire il lavoro operando a distanza in modo semplice, rapido ed efficace



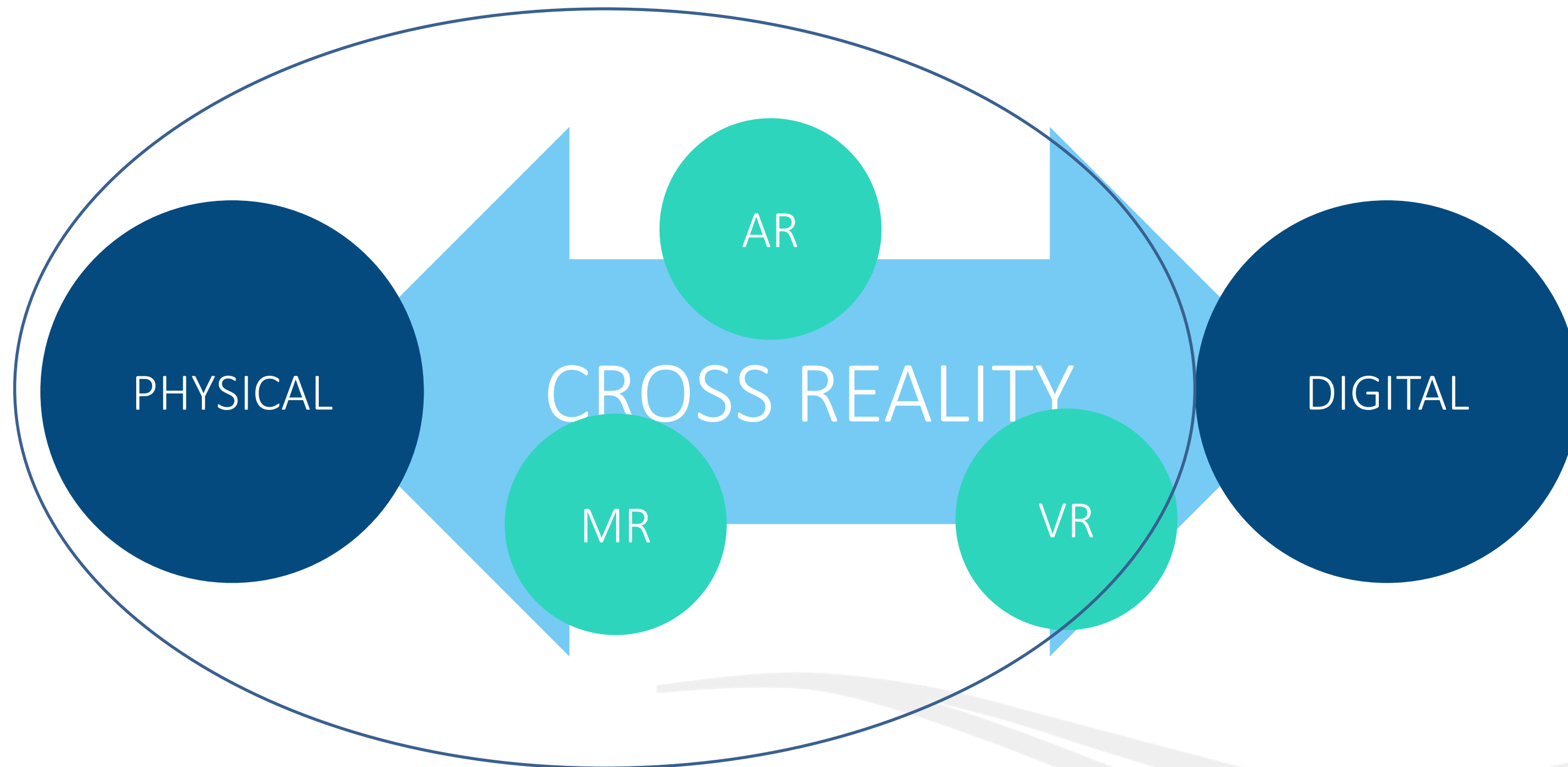
- Soluzione sviluppata per la collaborazione dei «blue collars»
- Esperienza e Know-how LinUp maturati in ambito manutenzione con molti clienti
- Facile da usare e da configurare
- Dispositivi integrabili: telecamere, cuffie anti rumore, supporti per lavoro a mani libere



- Connessione ad Internet (4G o Wi-Fi)
- Smart device (cellulare e tablet, telecamere)



Introduzione alla Cross Reality

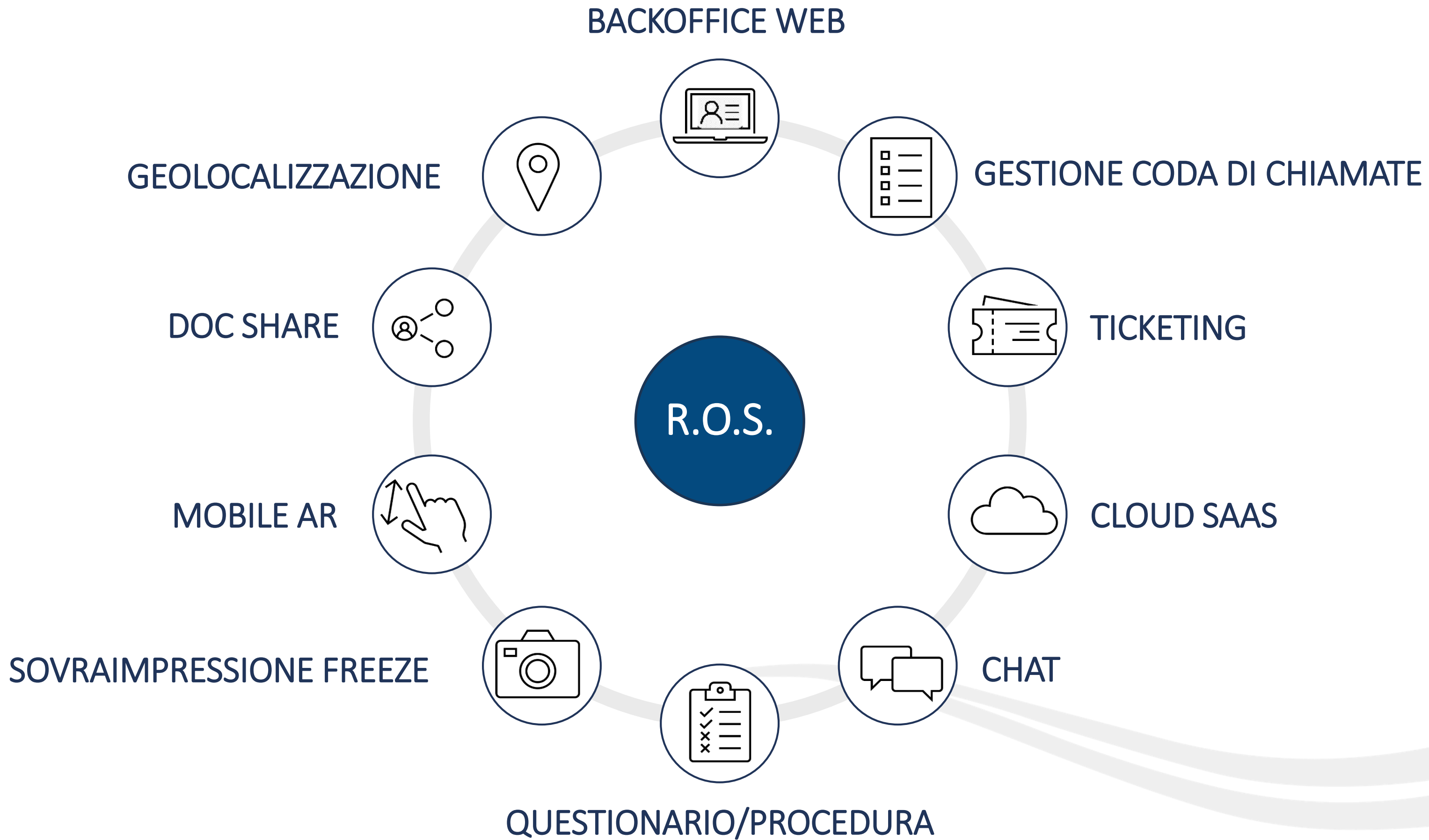




VISTA SPECIALISTA



Progetto co-finanziato dall' ERDF Piedmont ROP 11b12_cluster



Remote Operation Support

Maria Rossi
Mare Group - Specialista

APPLICATIONS

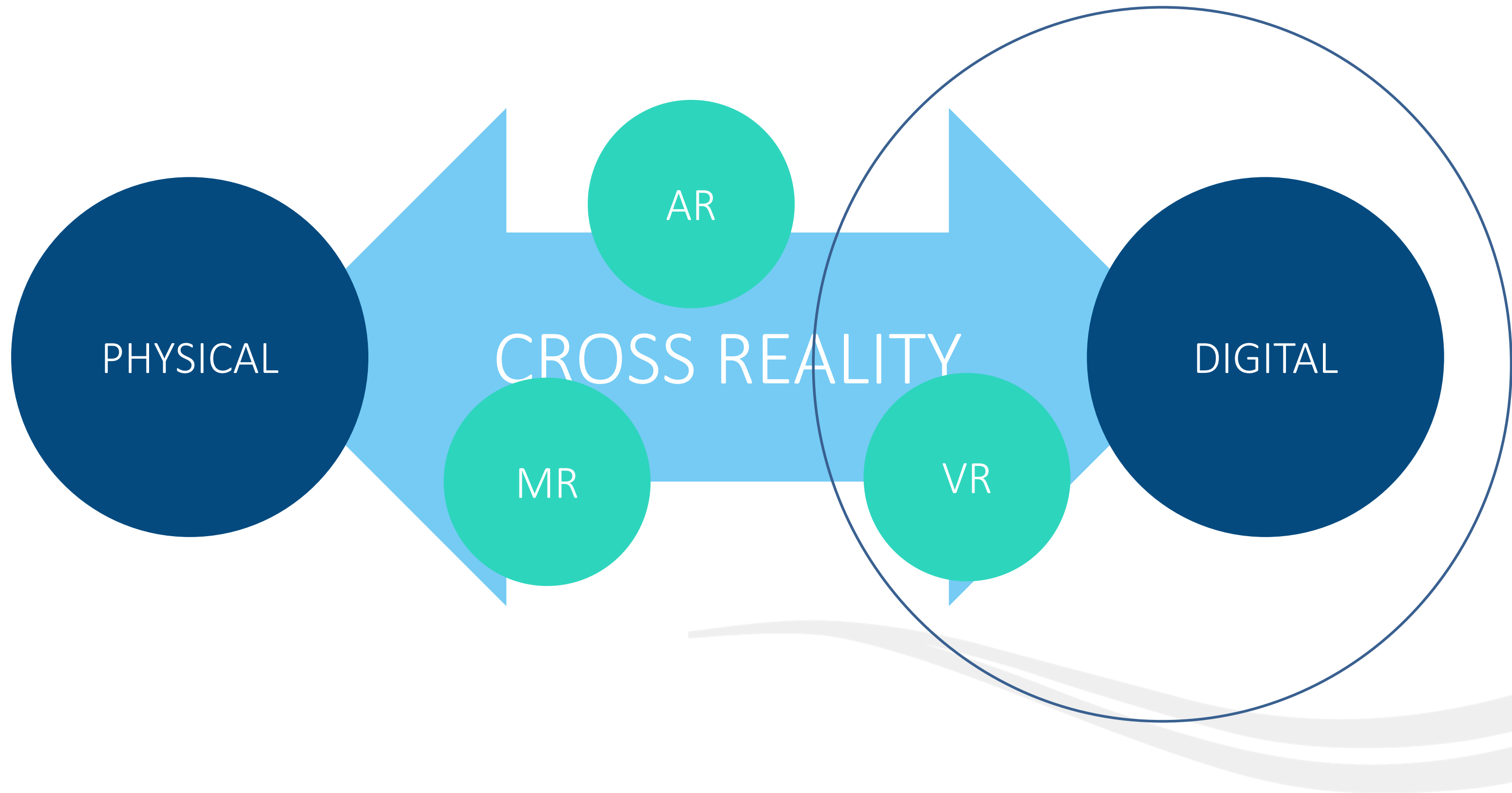
- Dashboard
- Gestione Questionari >
- Gestione Utenti >
- Utenti
- Gestione Camere >
- Gestione Emergenze >
- Mappa Posizioni
- HeatMap

Utenti

Nome Cognome	Username	Nome	Cognome	Ultimo Password	CF	Data Registrazione	Telefono	
Martina	Martina.alfari@maregroup.it	Martina	Alfari			18/01/2020 - 10:59	333000000	
Martina	alfari.martina@gmail.com	Martina	Alfari			18/01/2020 - 11:54	333000000	
Martina	Martina.alfari@maregroup.it	Martina	Bernardi			18/01/2020 - 11:20	333000000	
Luca	luca.alfari@maregroup.it	Luca	Comaroli			18/01/2020 - 9:46	333000000	
Bernardo	bernardo@maregroup.it	Bernardo				11/01/2020 - 10:4	33304666555	Cancellato
Francesca	francesca.alfari@maregroup.it	Francesca	Di Giulio			18/01/2020 - 10:55	333000000	
Martina	alfari.martina@gmail.com	Martina	Di Luca			18/01/2020 - 9:37	333000000	
Mario	mario.alfari@maregroup.it	Mario	Di Luca			18/01/2020 - 9:57	333000000	
Vincenzo	vincenzo.alfari@maregroup.it	Vincenzo	Di Russo			18/01/2020 - 11:3	3405722280	
Mario	mario.alfari@maregroup.it	Mario	Di Russo			18/01/2020 - 10:0	333000000	



Virtual Reality



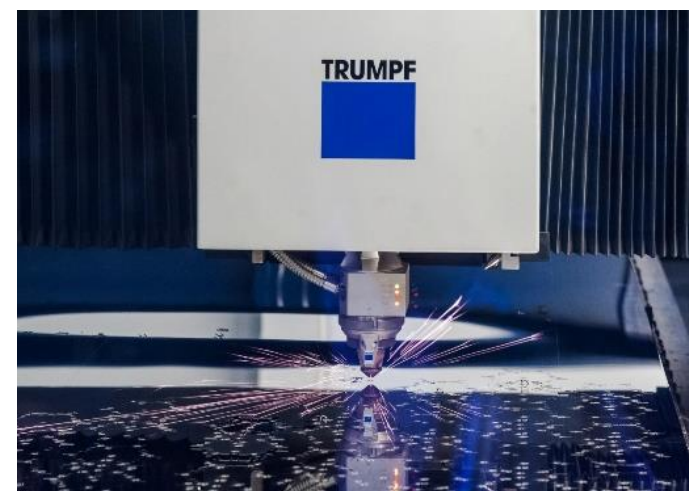
Azienda specializzata nella lavorazione di lamieristica di precisione,
carpenteria meccanica e prototipazione

Due stabilimenti produttivi

Punzonatrice automatica



Impianto di taglio laser





Progetto di ricerca:

- Prototipazione laboriosa, non efficace e costosa e con mockup fisici
- Introduzione della Cross-Reality in fase di design

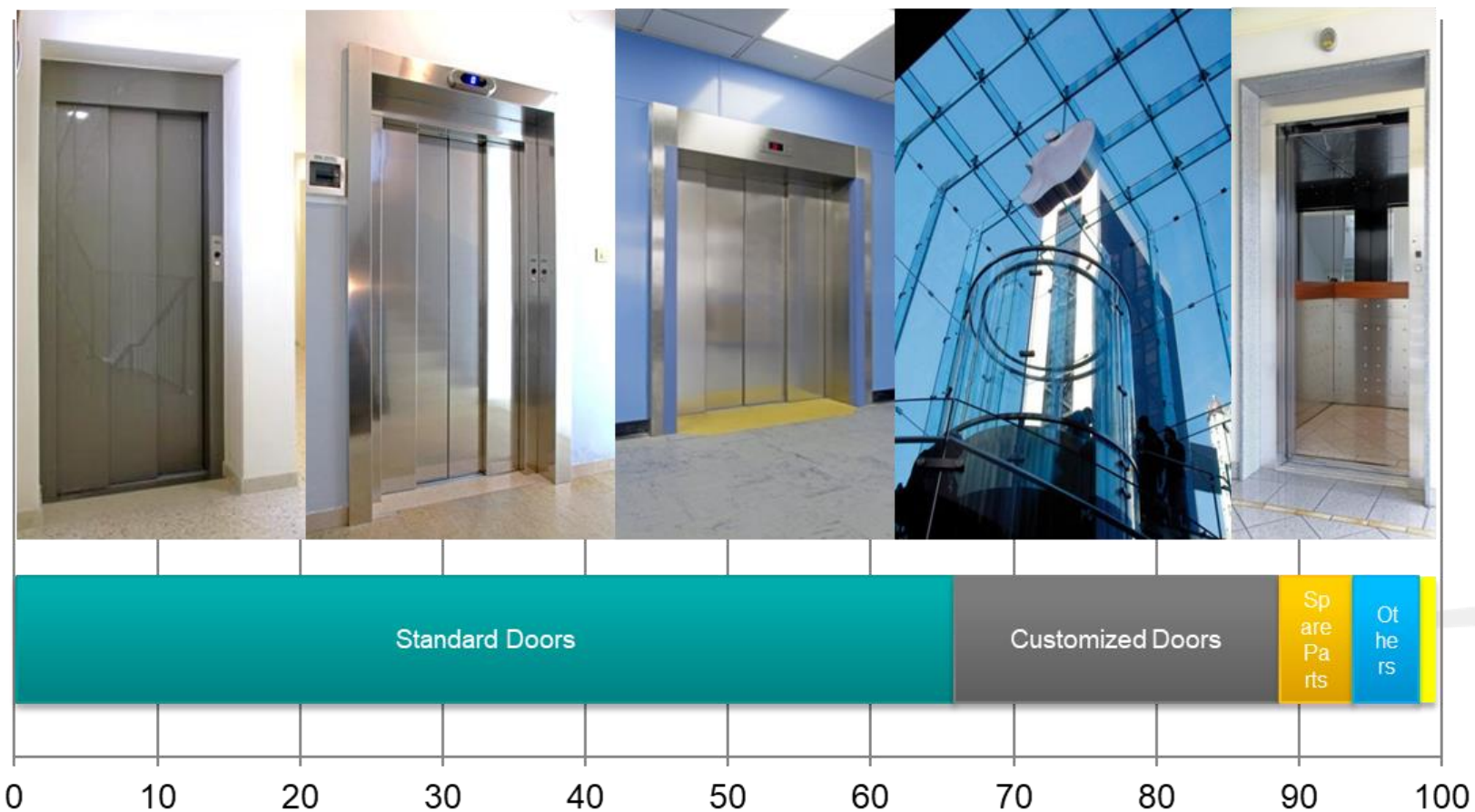
Evoluzione dello strumento ed impiego per:

- Training del personale
- Trasferimento delle competenze ed assessment
- Marketing e Sales





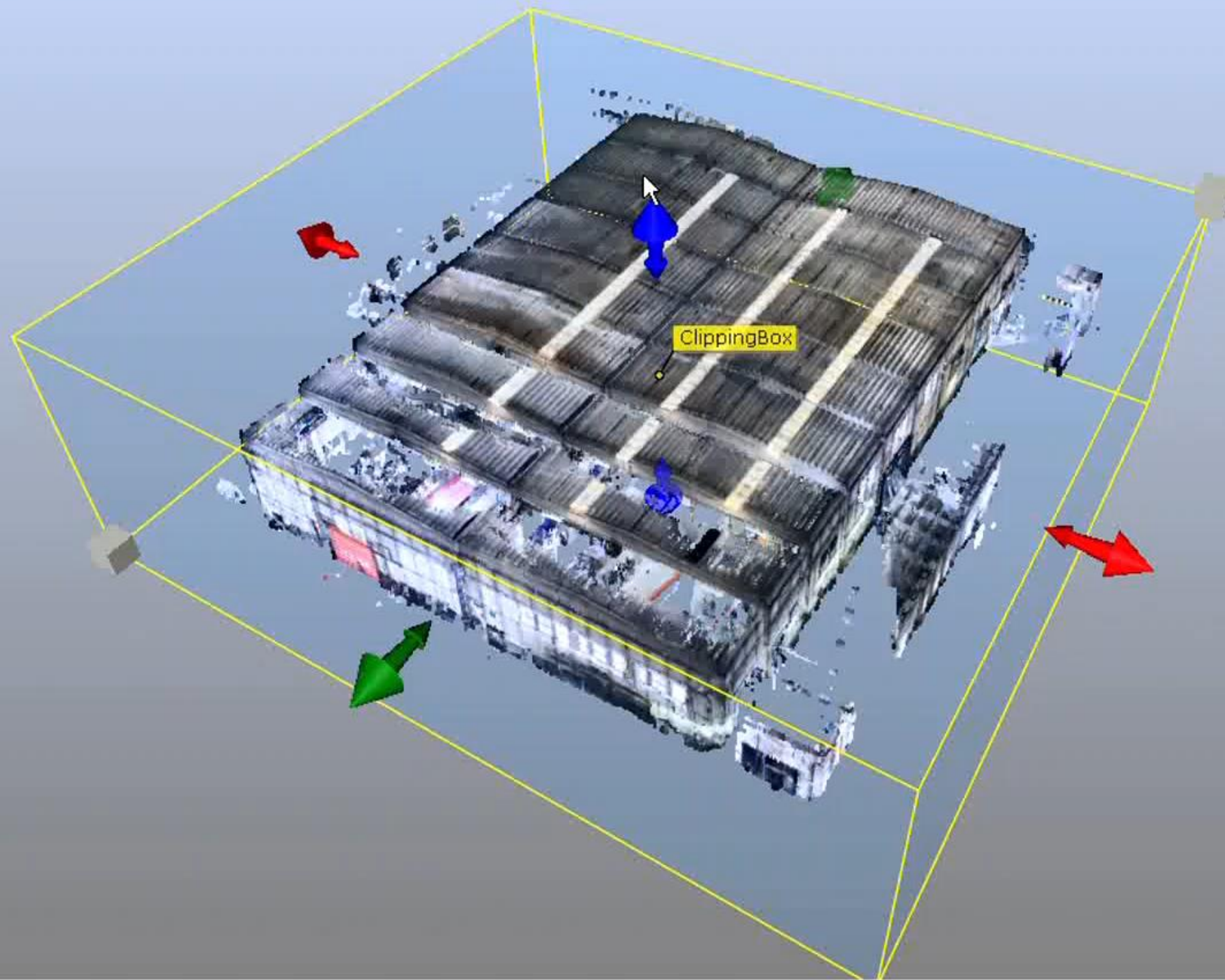
- Primo gruppo indipendente mondiale nel settore dei componenti per ascensori, elevatori, porte, motori e cabine per ascensori
- Produzione flessibile e prodotti customizzati
- In Italia, stabilimento di Colorno, Parma: 58.000 mt²



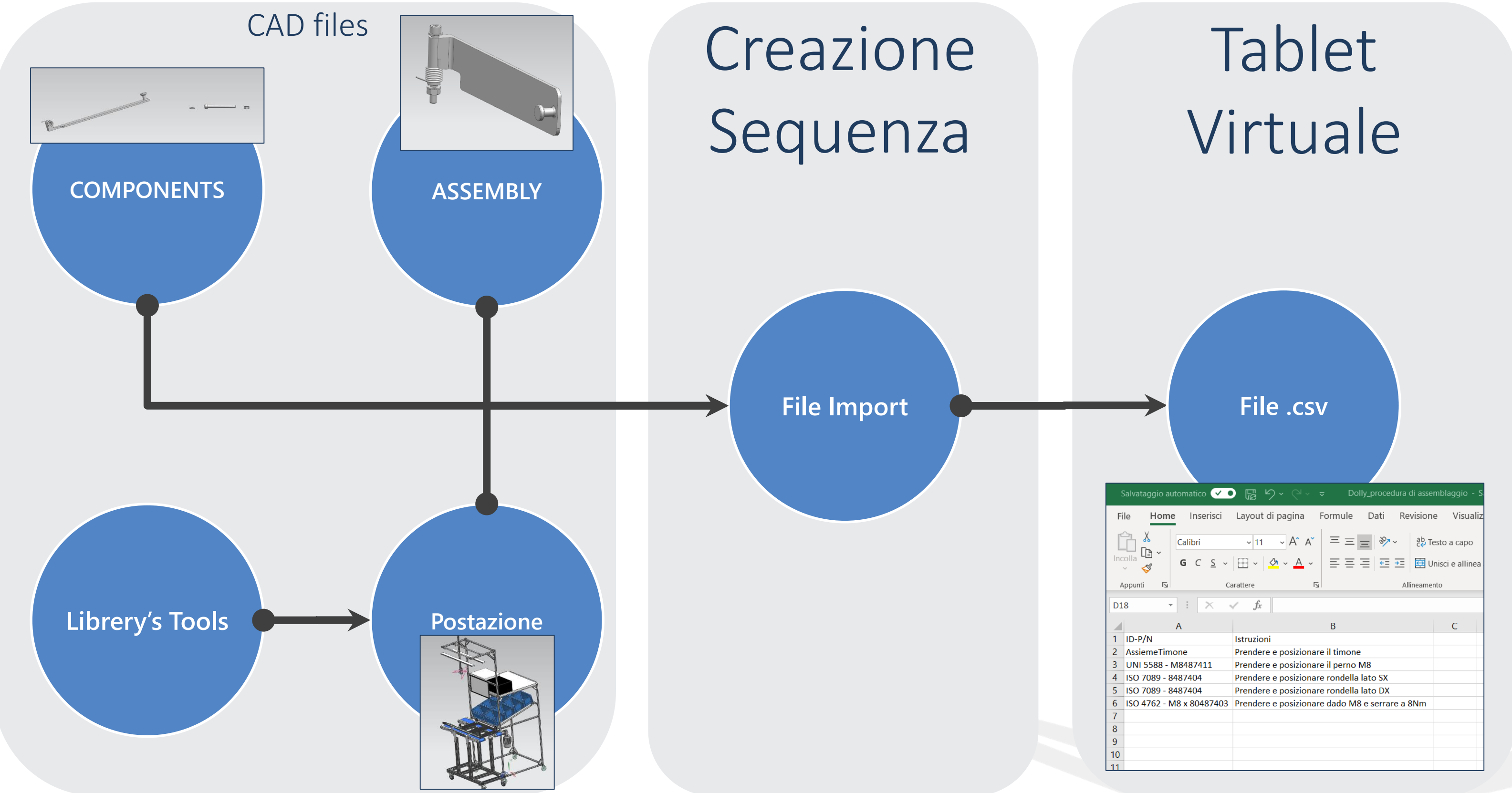
Progetto condiviso

- Riposizionamento della produzione
 - recupero 20% spazio
 - recupero 5% costi logistici
 - miglioramento sicurezza
- Revisione del processo produttivo per un nuovo prodotto
- Prototipazione rapida con strumenti VR
 - fast make-up
 - design review virtuale
 - sviluppo dei metodi e della formazione









	A	B	C
1	ID-P/N	Istruzioni	
2	AssiemeTimone	Prendere e posizionare il timone	
3	UNI 5588 - M8487411	Prendere e posizionare il perno M8	
4	ISO 7089 - 8487404	Prendere e posizionare rondella lato SX	
5	ISO 7089 - 8487404	Prendere e posizionare rondella lato DX	
6	ISO 4762 - M8 x 80487403	Prendere e posizionare dado M8 e serrare a 8Nm	
7			
8			
9			
10			
11			





IL SOFTWARE
ADDESTRATO
IMPARA LE PROCEDURE CREATE





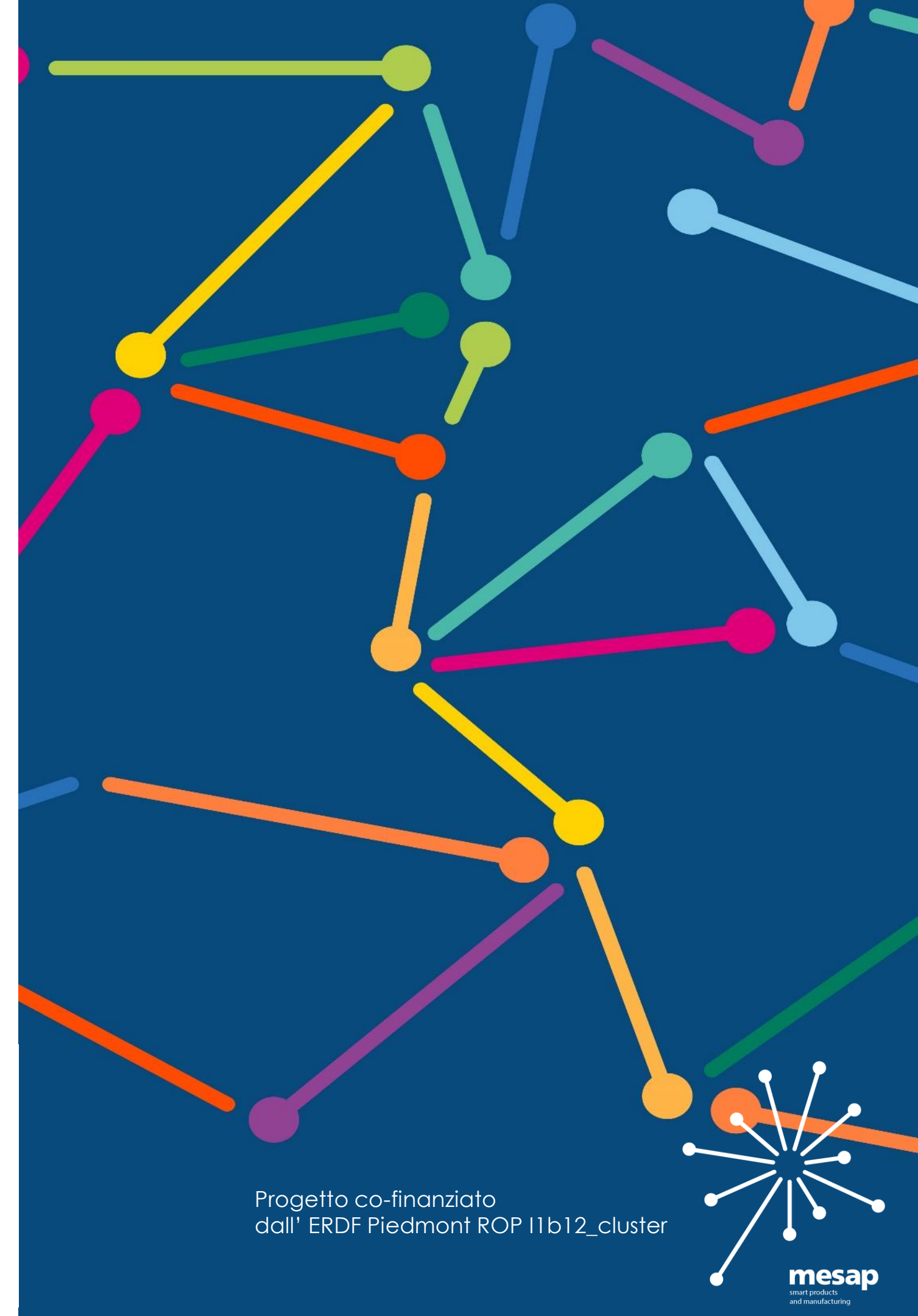


CONTATTI

Per maggiori info su Ros ros@linup.it

Marco Lo Sardo marco.losardo@linup.it

www.linup.it



Progetto co-finanziato
dall' ERDF Piedmont ROP I1b12_cluster

