



La formazione a supporto dell'Industry 4.0



Sandro Furlan Radivo
People Innovation Unit Manager

INTRODUZIONE

ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

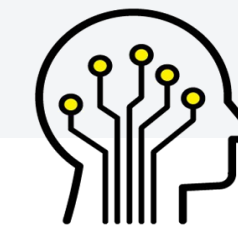
MIXED REALITY

LEARNING 4.0

PERSONALIZZATO

1

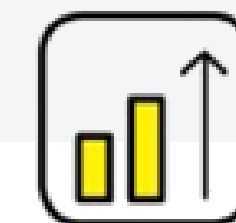
AI



FLESSIBILE

2

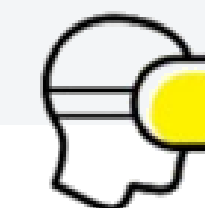
Intelligent Apps
and Analytics



VIRTUALE

3

Immersive
Experience



INTRODUZIONE

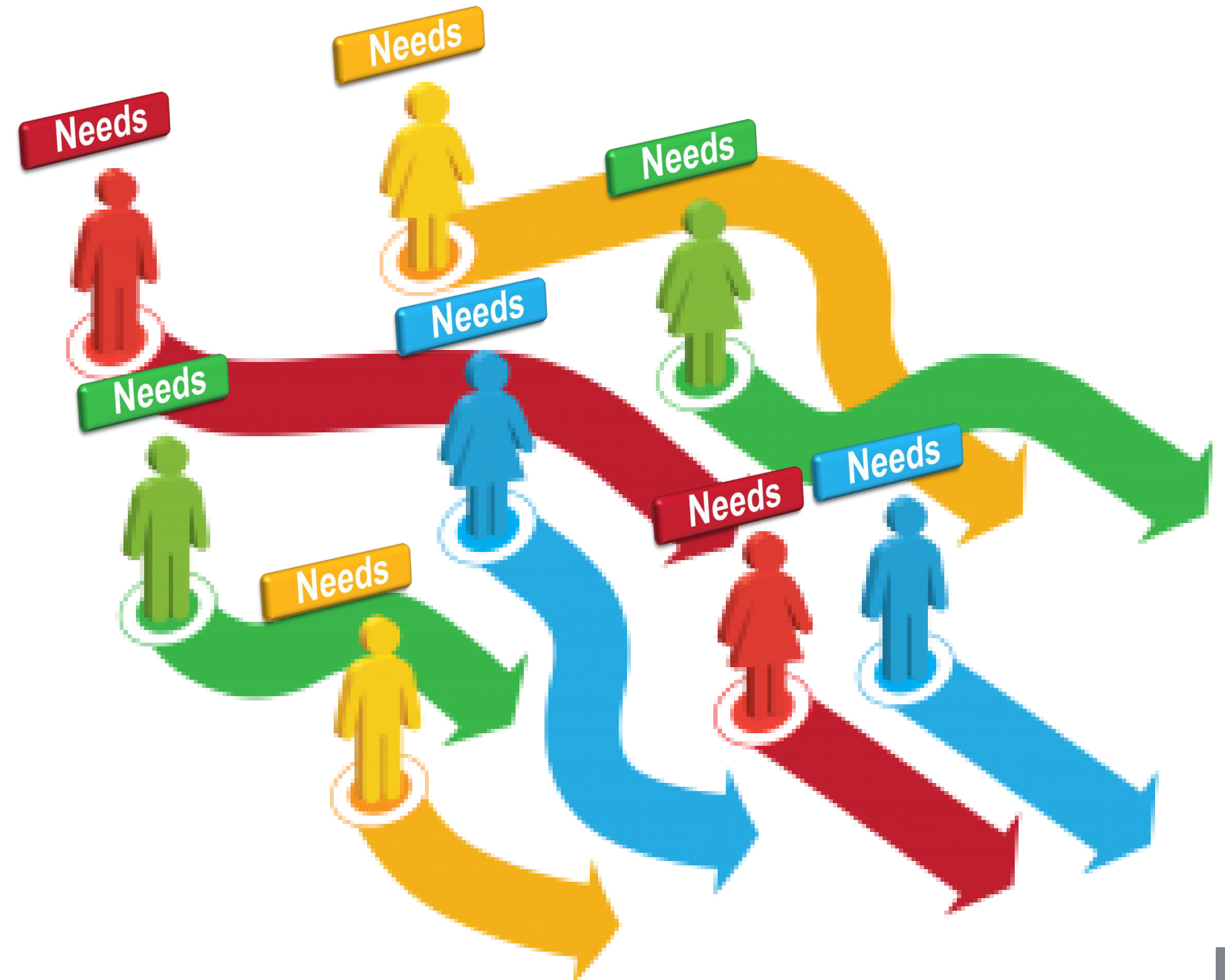
ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY

DEFINIZIONE

Approccio metodologico che adatta l'apprendimento ai bisogni ed esigenze formative di ogni singola persona, modificando la propria struttura sulla base dell'interazione dell'utente con il materiale e i contenuti del percorso formativo.



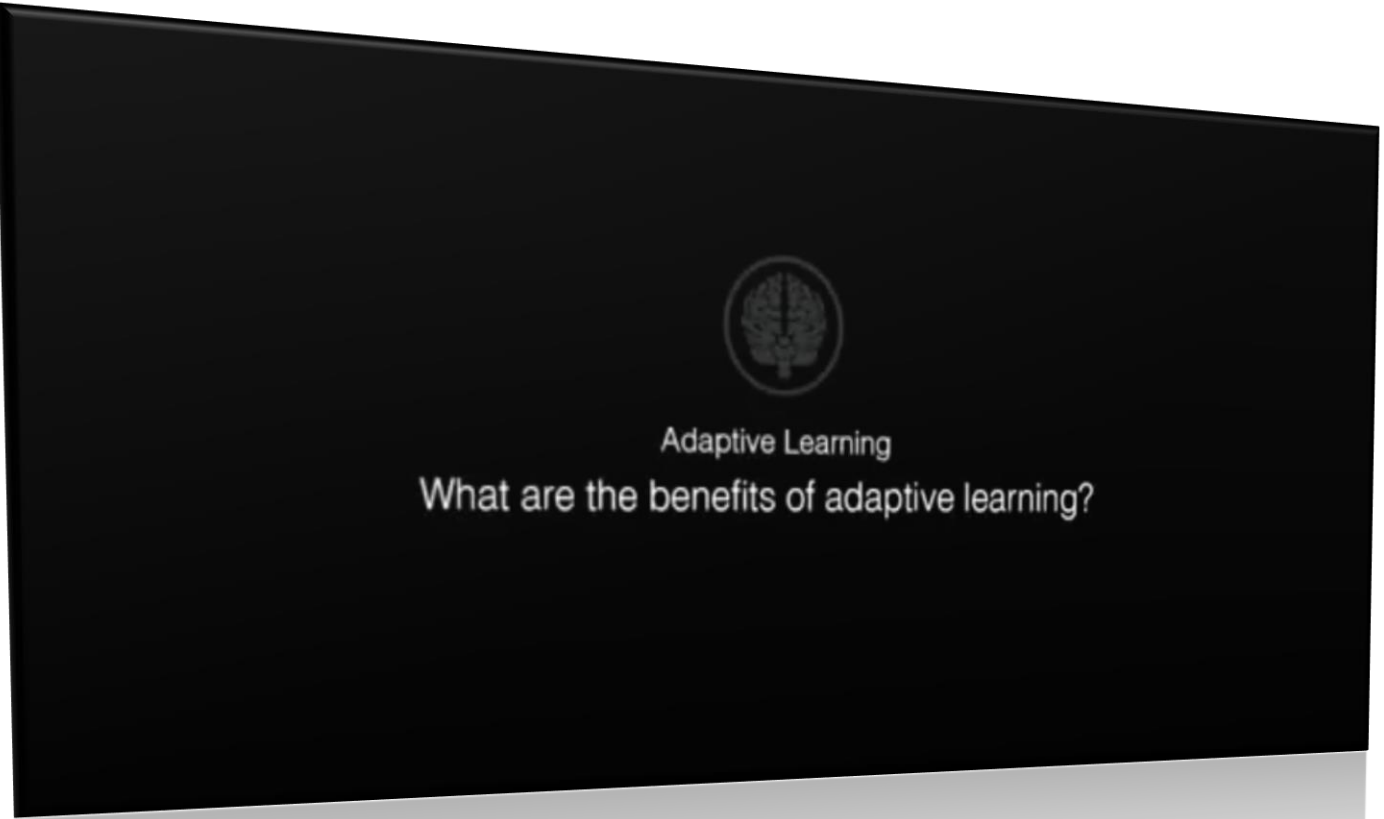
VANTAGGI

INTRODUZIONE

ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY



Adaptive Learning
What are the benefits of adaptive learning?

- **Risparmio di tempo**
- **Focus sugli obiettivi:**
 - Applicabilità sul business
 - Acquisizione delle competenze
- **Maggior Engagment**

ESEMPI

INTRODUZIONE

ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY





INTRODUZIONE

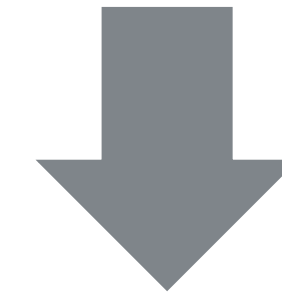
ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY

DEFINIZIONE

Apprendimento con l'ausilio di dispositivi mobili



Smartphone

Tablet

Riproduttori audio digitali

Fotocamere digitali

Registratori vocali

E-Learning

Autoapprendimento tramite PC

VS

M-Learning

No vincoli: tutto a portata di mano (Bring Your Own Device)



INTRODUZIONE

ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY

VANTAGGI

Accessibilità ai contenuti

Flessibilità

Bitesizing

Maggiore completamento

Migliore memorizzazione

Condivisione

Collaborative learning

Social learning

ESEMPI

INTRODUZIONE

ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY

 Poll Everywhere

Kahoot!

slido

 Spiral

Indica la tua esperienza con il mobile learning:

LO SENTO PER LA
PRIMA VOLTA

NE HO SENTITO
PARLARE

L'HO VISTO
APPLICARE

L'HO PROVATO

L'HO IMPLEMENTATO
E APPLICATO



Quanto potrebbe essere efficace il mLearning applicato alla tua realtà?

MOLTO

ABBASTANZA

POCO

PER NULLA

NON SAPREI



Una parola per la tua impressione sul Mobile Learning

DEFINIZIONE

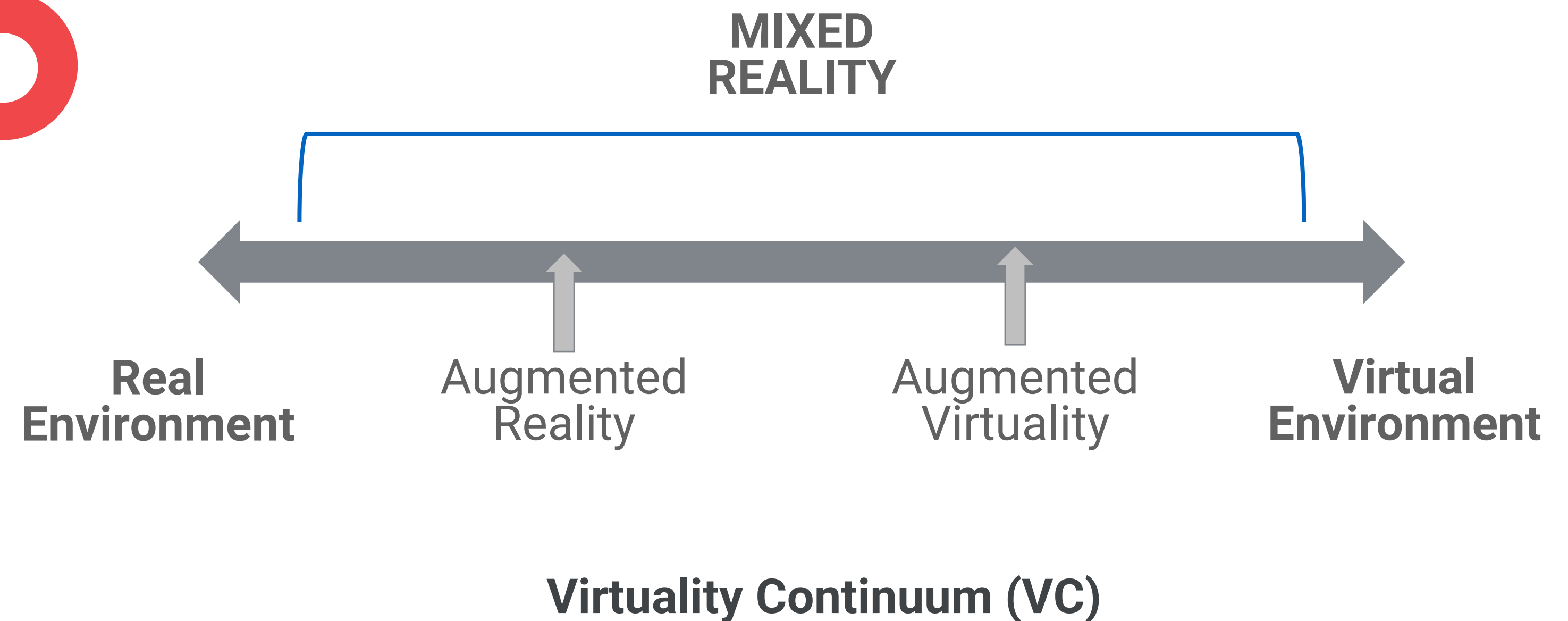
INTRODUZIONE

ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY

Fusione di informazioni di natura digitale con informazioni già presenti nel mondo reale. Comprende un continuum che spazia tra l'ambiente reale e quello virtuale



VANTAGGI

INTRODUZIONE

ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY

Accesso alle informazioni dove servono

Immersione nel contesto di apprendimento

Sperimentazione immediata

Sperimentazione «sotto controllo»

Esperienza «aumentata»

Feedback immediati

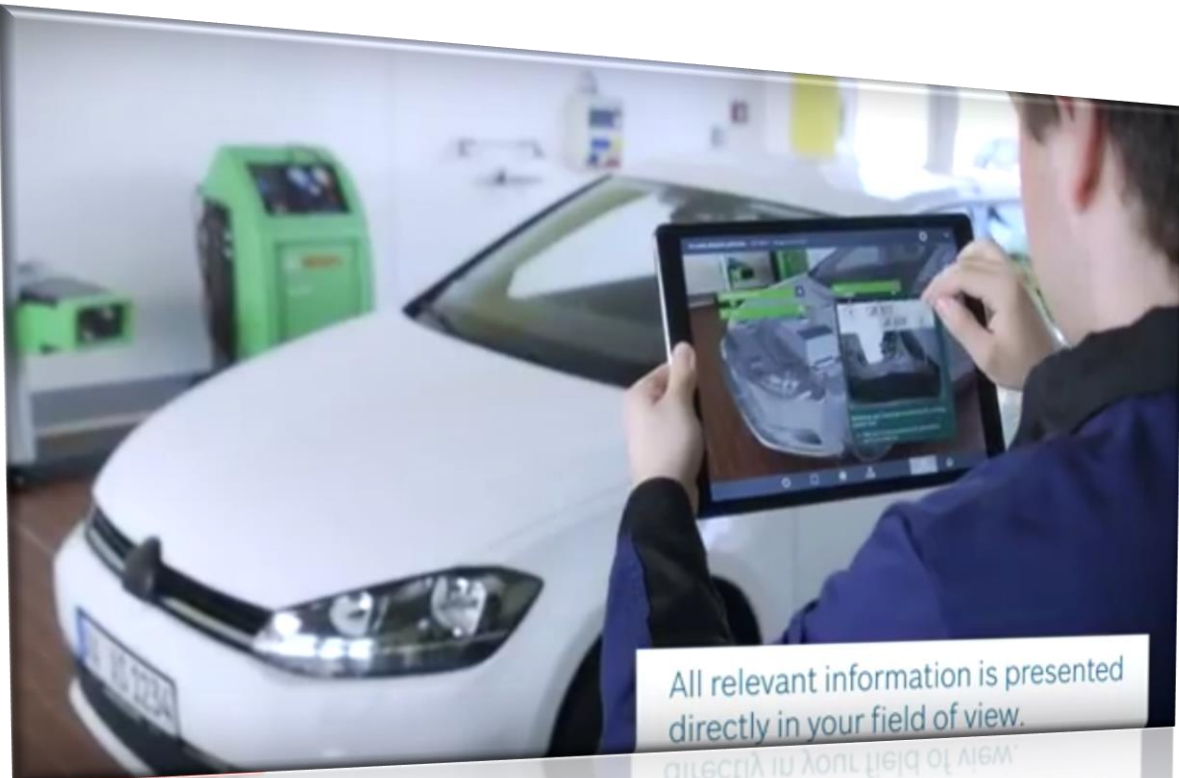
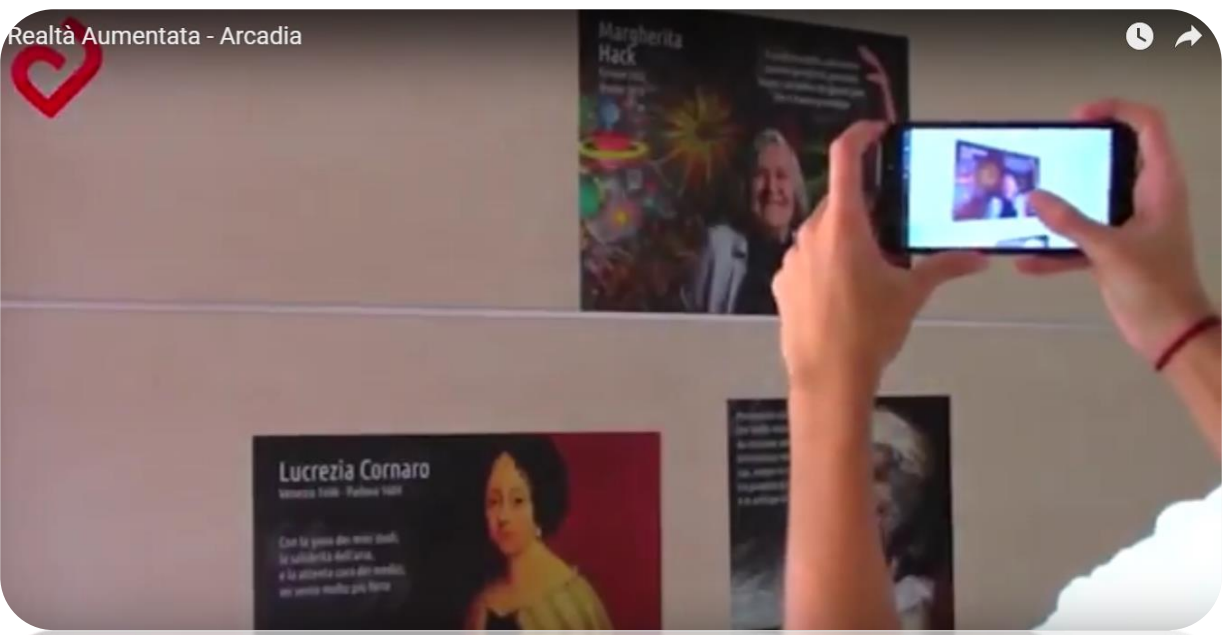
ESEMPI - AR

INTRODUZIONE

ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY



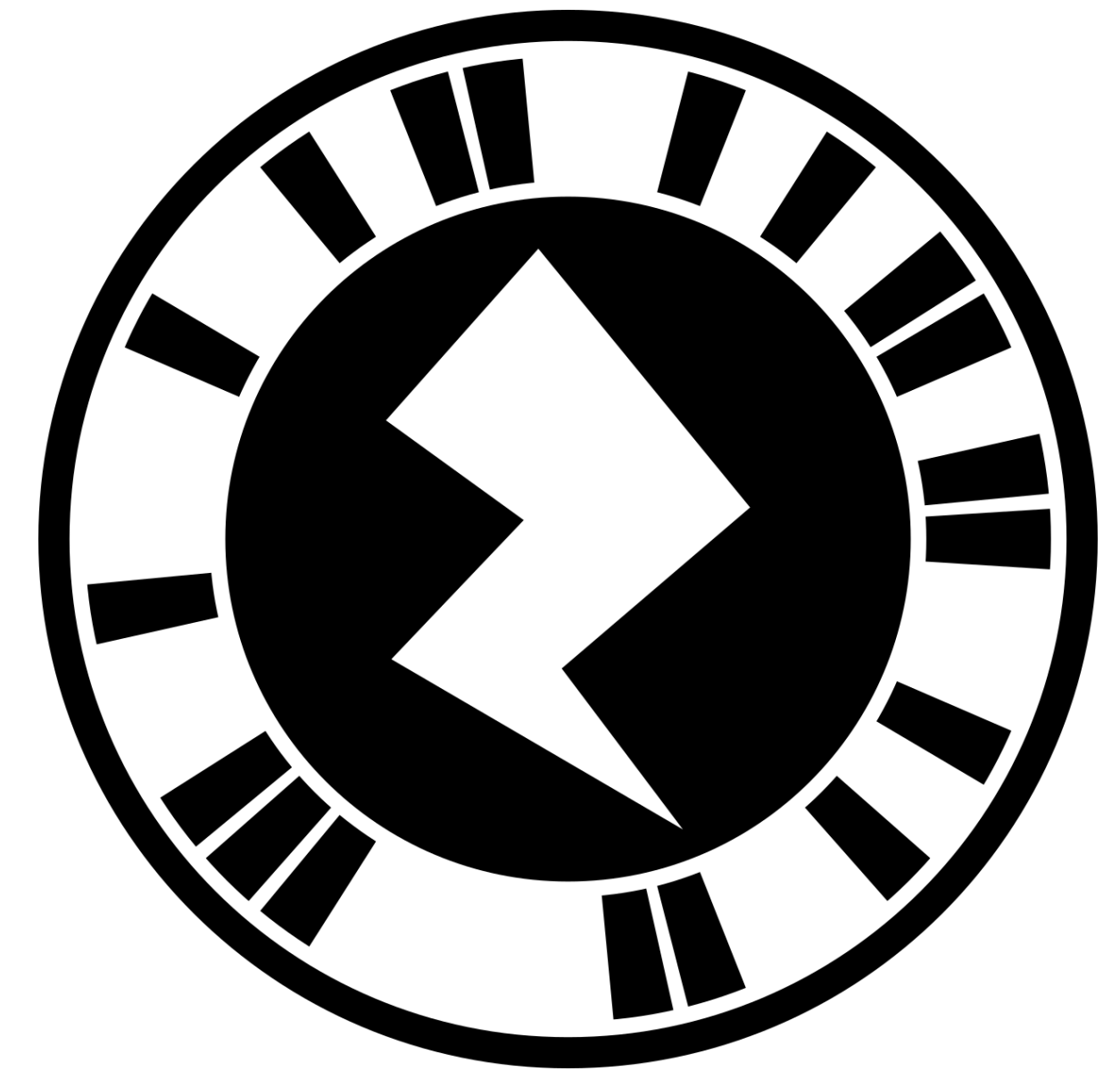
ESEMPI - VR

INTRODUZIONE

ADAPTIVE LEARNING

MOBILE LEARNING

MIXED REALITY

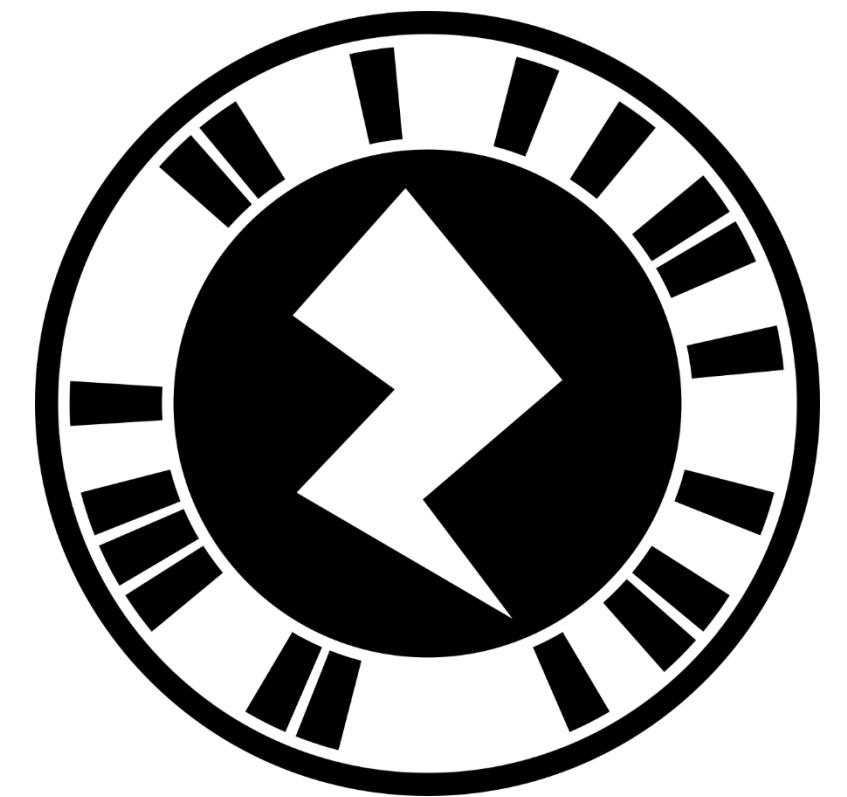


The top of the slide features a decorative header with a brown background and a repeating diamond pattern. Three white question marks are arranged in a cluster: one is inside a small white circle at the top, and two are inside larger white semi-circles below it.

Q&A time



Augmented Reality



Sandro Furlan Radivo
People Innovation Unit Manager

cosa vuol dire

AR



La **Realtà Aumentata** (AR) è una diretta o indiretta vista di un ambiente reale e fisico, i cui elementi sono “aumentati” (o integrati) da un input sensoriale generato da un computer, come per esempio: suoni, video, grafica o dati GPS





PROVIAMMO!

The top of the slide features a decorative header with a brown background and a repeating diamond pattern. Three white question marks are arranged in a cluster: one is inside a small white circle at the top, and two are inside larger white semi-circles below it.

Q&A time



Grazie per l'attenzione



Sandro Furlan Radivo
People Innovation Unit Manager

