

15.03.2024 | h. 9:00–18:30

# EXTENDED REALITIES IN PRACTICE

## Tavole rotonde e sessioni hands-on

Dipartimento di Filosofia “Piero Martinetti” | Sala Malliani

Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7

[an-icon.unimi.it](http://an-icon.unimi.it)

Il workshop intende esplorare le applicazioni pratiche delle Realtà Estese (XR) – Realtà Virtuale, Aumentata e Mista (VR, AR, MR) – all’interno di un ampio spettro di contesti professionali, offrendo un’occasione di incontro e confronto tra differenti attori del territorio, al fine di individuare e discutere le potenzialità, i limiti e le specificità nell’utilizzo di queste tecnologie. Durante le sessioni hands-on sarà possibile provare una selezione di esperienze XR.

### 9.00 – 9.30 | Introduzione

a cura di Ilaria Ampollini, Federica Cavaletti  
e Sofia Pirandello (Unimi/AN-ICON).

### 9.30-10.30 | XR nelle AZIENDE

Fabio Mosca (AnotheReality);  
Guido Geminiani (Impersive).

### Coffee Break

### 10.45-12.15 | XR nella DIDATTICA

Alessandro Pedretti (Unimi);  
Carlo Pirola (Unimi);  
Guglielmina Adele Diolaiuti  
e Antonella Senese (Unimi);  
Fabio Bonali e Martina Pedicini (UniMiB).

### 12.15-14.00 | Sessione hands-on + Light Lunch

### 14.00-15.30 | XR nella DIVULGAZIONE

Ilaria Arosio e Laura Barbalini  
(Oss. Astronomico di Brera);  
Joris Jaccarino (Bepart);  
Matteo Tora Cellini (camerAnebbia);  
Luca Roncella (Museo della Scienza e della  
Tecnologia Leonardo da Vinci).



### Coffee Break

### 15.45-17.00 | XR nella PRATICA CHIRURGICA E TERAPEUTICA

Filippo Piatti e Giacomo Pettinato (Artiness);  
Silvia Serino (UniMiB);  
Mario Covarrubias Rodriguez (Polimi);  
Giulia Valcamonica (Polimi)

### 17.00-17.30 Conclusioni

Matteo Serra (giornalista scientifico)

### 17.30-18.30 | | Sessione hands-on

È GRADITA LA CONFERMA DI PARTECIPAZIONE.  
SCANSIONA IL QR CODE PER COMPILARE IL FORM DI REGISTRAZIONE ALL'EVENTO.

