

# DIGITAL EDUCATION ON TOUR



Città  
di Macerata

macerata  
musei



## TAPPA MACERATA LUNEDÌ 6 NOVEMBRE ORE 10-13

Auditorium Biblioteca Mozzi Borgetti,  
Mercato delle Erbe, Musei Civici di Palazzo Buonaccorsi

# ARTI NATIVE DIGITALI. RICERCA TECNOLOGICA, LINGUAGGI E FRUIZIONE VERSO UNA TRASFORMAZIONE DIGITALE

Grazie alla ricerca e allo sviluppo innestato tra pubblico e privato a Macerata nasce A.N.D. (Arti Native Digitali), uno spazio espositivo permanente e al tempo stesso in continuo divenire, uno "Smart Museum" full digital e adattivo dove un sistema di informazione ed orientamento evoluto offre contenuti in base a diversi parametri di utenza.

Ne parleremo con i realizzatori per comprendere come tecnologie di realtà virtuale (VR), di realtà aumentata (AR), di videomapping (VM), di tecnologie olografiche (OL) e software per il riconoscimento e il monitoraggio degli utenti possano offrire uno spazio in continuo divenire e connessione con il territorio in cui presente, passato e futuro si incontrano.

### ORE 10:00

AUDITORIUM BIBLIOTECA COMUNALE MOZZI BORGETTI | P.zza V. Veneto 2

#### Saluti istituzionali

**KATIUSCIA CASSETTA** - Assessore alla Cultura Comune di Macerata

**ANDREA AGOSTINI** - Presidente Fondazione Marche Cultura

#### Intervengono:

**PAOLO CLINI** - Università Politecnica delle Marche

**ROBERTO PERNA** - Università di Macerata

**CECILIA GOBBI** - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio AP, FM, MC

**LUCA MODUGNO** e **EMANUELE TADDEI** - Rainbow CGI

**MICHELE SPAGNUOLO** - PlayMarche

**FRANCESCO CAPORALETTI** - Grottinilab

### ORE 11:30

MERCATO DELLE ERBE | Via Armaroli

Visita allo spazio espositivo A.N.D. e sperimentazione dell'utilizzo delle tecnologie messe in atto

Capienza massima 30 persone (presentazione)

### ORE 12:30

MUSEI CIVICI DI PALAZZO BUONACCORSI | Via Don Minzoni, 24

Visita agli spazi museali e alle tecnologie proposte per la fruizione del patrimonio

Posti limitati. Prenotazione al modulo [bit.ly/DigitalEducatioOnTour](http://bit.ly/DigitalEducatioOnTour)

