

IMAGO

11-30
NOVEMBRE
2023

Accademia Nazionale di San Luca, Roma
Museo del Fiore, Acquapendente (VT)
Museo del Fiume, Nazzano (RM)

VEDERE IN UN MODO DIVERSO TRA ARTE E NATURA

**Esposizioni, realtà aumentata,
laboratori multisensoriali**

Esplorare l'arte e la natura in modo unico, grazie a tecnologie innovative di analisi multispettrale, realtà aumentata e olografia. Svelare indizi invisibili a occhio nudo, per capire lo stato di conservazione di un dipinto, i pigmenti e le tecniche utilizzate dall'artista, i suoi eventuali pentimenti. "Vedere" in un modo diverso, calandosi nella prospettiva del lupo che caccia al crepuscolo o dell'ape in volo sopra un prato fiorito. Un'esperienza tra arte e scienza con il Progetto IMAGO, alla scoperta dei segreti della luce tra Roma, Nazzano e Acquapendente.

MUSEO DEL FIORE

Casale Giardino - Torre Alfina
Acquapendente (VT)

Sabato 11 novembre

Presentazione del Progetto IMAGO
e inaugurazione della nuova Sala

Ore 10.30 Saluti istituzionali

Il Sindaco di Acquapendente Alessandra Terrosi

Ore 10.40 Presentazione del Progetto
Anna Candida Felici - Dipartimento SBAI,
Sapienza Università di Roma

Gianluca Forti - Direttore del Museo del Fiore
Cristina Carletti - SIGMA Consulting Srl

Ore 11.00 Inaugurazione dell'allestimento

Ore 11.30, 12.30 e 14.00 Laboratori sulla visione
negli animali per adulti e bambini

Martedì 14 novembre

Ore 9.00 - 13.00 Laboratorio multisensoriale
accessibile per bambini e ragazzi con disagio
cognitivo

Giovedì 16 novembre

Ore 9.00 - 13.00 Laboratorio multisensoriale
accessibile per adulti con disagio cognitivo

Sabato 18 novembre

Ore 10.00 - 13.00 Laboratori per scuole
e famiglie

Ore 14.00 - 17.00 Laboratori per le famiglie

Informazioni e prenotazioni:

0763 730065 / 338 8568841

info@museodelfiore.it

Attività a cura della Cooperativa LApe Regina

MUSEO DEL FIUME

Piazza della Rocca
Nazzano (RM)

Domenica 19 novembre

Ore 10.00, 11.00, 12.00, 15.00 e 16.00
Laboratori sulla visione negli animali

Giovedì 23 novembre

Ore 9.00 - 12.30 Laboratori per le scuole con
esperienze di realtà aumentata

Sabato 25 novembre

Ore 10.00 Saluti istituzionali e
inaugurazione del percorso

Il Sindaco di Nazzano Alfonso Giardini

Anna Candida Felici - Dipartimento SBAI,
Sapienza Università di Roma

Cristina Carletti - SIGMA Consulting Srl
Umberto Pessolano - Direttore del Museo del
Fiume

Ore 10.30 Conferenza: Alla scoperta della vista
nell'uomo e negli altri animali

La luce e i suoi segreti - Anna Candida Felici
Dipartimento SBAI, Sapienza Università di Roma

Vivere di giorno, vivere di notte - Umberto
Pessolano Direttore del Museo del Fiume

I diversi "punti di vista" nel mondo animale -
Ludovica Placidi, Sapienza Università di Roma

Ore 10.30, 11.30, 12.30, 15.00 e 16.00

Laboratori per famiglie e ragazzi

Stand tematici naturalistici in Piazza della Rocca

Domenica 26 novembre

Ore 19.00 Vedere di notte! Escursione alla
scoperta degli animali notturni.

Informazioni e prenotazioni: 0765 332002

museodelfiume@libero.it

Attività a cura della Cooperativa Le mille e una notte

ACCADEMIA NAZIONALE DI SAN LUCA

Piazza dell'Accademia di San Luca, 77
Roma

Giovedì 30 novembre

Ore 18.00 Perseo e Andromeda: analisi
multispettrale, realtà aumentata e olografia
nel dipinto del Cavalier d'Arpino

Presentazione del Progetto IMAGO

Marco Tirelli - Presidente dell'Accademia
Nazionale di San Luca

Fabio Porzio - Accademia Nazionale di San Luca

Anna Candida Felici - Dipartimento SBAI,
Sapienza Università di Roma

Cristina Carletti - SIGMA Consulting Srl

Annalisa Pascarella - IAC, CNR

Segue inaugurazione della nuova installazione
dedicata al Cavalier d'Arpino

Informazioni

 Accademia Nazionale di San Luca

 accademiasluca  accademiasanluca

IMAGO è un Progetto finanziato dalla Regione Lazio
e dal MUR, nell'ambito dell'Avviso pubblico di LAZIO
INNOVA - Accordo di programma quadro "Ricerca,
Innovazione Tecnologica, Reti Telematiche"
(APQL-DTC-Centro di Eccellenza).

Partner di Progetto: Dipartimento di Scienze di Base
e Applicate per l'Ingegneria, Sapienza Università di
Roma; Dipartimento di Matematica, Università degli
Studi di Roma "Tor Vergata"; Istituto per le
Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone", Consiglio
Nazionale delle Ricerche; SIGMA Consulting Srl;
Accademia Nazionale di San Luca, Roma; Museo del
Fiore, Acquapendente; Museo del Fiume, Nazzano.

**Ingresso libero alle iniziative e ai laboratori
del Progetto IMAGO fino a esaurimento posti.**

 www.dtclazio.it/imago

 **Progetto IMAGO**