



1 DICEMBRE 2022

MUSEO DEL RISPARMIO e MUSEO EGIZIO

9.15 – 9.30

SALUTO D'APERTURA

Christian Greco, Direttore Museo Egizio
Giovanna Paladino, Direttore e Curatore Museo del Risparmio

9.30 – 10.10

ALBERTO GIANNONE

Divulgatore e autore del libro «Meglio curiosi che intelligenti»

“Vivo sperimentando cose! Curiosità, scienza, esperimenti!”, questo il motto di Alberto Giannone, giovane appassionato di scienza che attraverso YouTube e i social network diffonde al mondo argomenti scientifici e culturali, semplificandoli per renderli fruibili a chiunque. Obiettivo: stimolare la curiosità in tutte le sue forme. Autore del saggio “Meglio curiosi che intelligenti” edito da Mondadori, Alberto ci spiegherà la differenza tra intelligenza e curiosità attraverso aneddoti e racconti di persone che proprio grazie a questa qualità hanno cambiato il mondo.

10.10 – 10.50

ZAIRA CATTANEO

Ricercatrice Fondazione Mondino e Professore Associato Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università degli studi di Bergamo

La curiosità è senza dubbio ciò che alimenta il campo della ricerca e anima il ricercatore: ce lo racconta Zaira Cattaneo, esperta di psicobiologia e neuroscienze. Definita da IO Donna “cervello non in fuga”, conduce ricerche sia in Italia che all'estero, pubblicando decine di articoli su riviste scientifiche internazionali nell'ambito delle neuroscienze cognitive e affettive. Attraverso l'utilizzo di tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva indaga la neuroestetica, il ruolo del cervelletto nella cognizione sociale e gli effetti della deprivazione sensoriale sulla cognizione.

11.00 – 11.40

ENRICO FERRARIS

Curatore Dipartimento Collezione e Ricerca Archivio Fotografico e Digital Media, Museo Egizio

Quali misteri si nascondono nell'antico Egitto? Cosa possiamo scoprire attraverso gli scavi archeologici e lo studio dei reperti storici? Enrico Ferraris, Egittologo, ha lavorato per la missione di scavo dell'Università di Torino ad Alessandria d'Egitto e per il Ministero degli Affari Esteri Italiano al Museo Egizio del Cairo, e ci spiegherà come la curiosità di scoprire i misteri della civiltà antica ci aiuti a comprendere il passato ma soprattutto il presente.

11.40 – 12.20

ALESSANDRO BALOSSINO

Responsabile Area Ricerca e sviluppo, Argotec

Dalla curiosità per la storia dell'Uomo a quella per l'Universo con Alessandro Balossino, ingegnere meccatronico formatosi al Politecnico di Torino e al Jet Propulsion Laboratory della NASA. Attivo in ambito spaziale dal 2012, ha lavorato in diversi ambiti quali rover per l'esplorazione spaziale, sistemi di discesa e atterraggio e micro-satelliti. Attualmente è il responsabile della ricerca e sviluppo di Argotec, dove si occupa di nuove tecnologie per missioni in orbita terrestre e per lo spazio profondo.

12.20 – 13.00

MASSIMO TEMPORELLI

Presidente e co-founder di The FabLab, fisico, professore di antropologia, scrittore, imprenditore, divulgatore

Fisico di formazione, da più di vent'anni si occupa di diffusione della cultura scientifica, tecnologica e dell'innovazione. La sua curiosità si focalizza soprattutto sul rapporto uomo/tecnologia, con tutte le ripercussioni sociali e antropologiche che questo comporta. Presidente e founder di The FabLab, Massimo Temporelli ci spiegherà come stampa 3D, internet delle cose e robotica possono cambiare il modo di progettare e produrre i prodotti.



2 DICEMBRE 2022

MUSEO LAVAZZA e MU-CH, Museo della Chimica

9.15 – 9.30

SALUTO D'APERTURA

Marco Amato, Direttore Museo LAVAZZA
Alessio Scaboro, Direttore Mu-CH Museo della Chimica

9.30 – 10.10

ALESSANDRO MARI

Narratore e direttore creativo di Holden Studios

Alessandro Mari è narratore, performer, traduttore. Con «Troppo umana speranza», suo romanzo d'esordio per Feltrinelli, si è imposto all'attenzione di pubblico e critica vincendo il prestigioso Premio Viareggio-Rèpaci 2011. Ha poi pubblicato «Gli alberi hanno il tuo nome», «L'anonima fine di Radice Quadrata», «Cronaca di lei» e la graphic novel Randagi. I suoi lavori sono tradotti in Europa e in Sudamerica. Ha firmato e condotto programmi di cultura per la televisione, ha curato la traduzione di opere tra cui Just Kids di Patti Smith e Tipi comuni del Premio Oscar Tom Hanks.

10.10 – 10.50

OMAR HASSAN

Artista italiano contemporaneo

Omar Hassan, madre italiana e padre egiziano, cresce in mezzo a due differenti culture e questo fa nascere in lui una profonda curiosità verso il nuovo, il diverso e il mondo esterno. Ossessionato e incantato dai grandi maestri come Fontana, Pollock e Manzoni, anche lui pone alla base della sua sperimentazione semplici gesti contemporanei in grado di racchiudere e raccontare un'intera filosofia, un'intera cultura o un nuovo concetto. Diplomatosi presso l'Accademia delle Belle Arti di Brera Milano, ha esposto a Tokyo, Londra, New York, Miami e Singapore.

11.00 – 12.00

INTERVISTA DOPPIA: LA SCIENZA DELL'ARTIGIANO

AURORA ZANCANARO, Le Polveri

Un sogno nel cassetto maturato nel tempo, dopo una laurea in chimica, qualche anno da assegnista di ricerca, e il decisivo colpo di fulmine con la panificazione. Corsi, varie esperienze in altri laboratori, panifici, mulini, e qualche anno dopo, nel 2017, Aurora alza la serranda per la prima volta a LePolveri, 50 metri quadri di bottega, un piccolo laboratorio a vista a Milano.

FLAVIO SACCO, Il Fermentalista

Flavio Sacco è un biologo con Dottorato di ricerca in Biodiversità ed Evoluzione. Già ricercatore universitario, è un grande appassionato di fermentazioni e promotore dei benefici dei microbi. Oggi tiene corsi e seminari sulle fermentazioni, divulga attraverso il blog Fermentalista.com ed è cofondatore di LIFE -Laboratorio Italiano Fermentati, la prima azienda certificata bio in Italia che produce verdure fermentate non pastorizzate col marchio Orto Fermentato.

12.00 – 13.00

INTERVISTA DOPPIA: CONTRASTO DI CARRIERA

CHIMICAZZA, TikToker

TikToker e Instagrammer con più di 200k followers si occupa di divulgazione non convenzionale. È un chimico di formazione e da poco ha iniziato a proporre il suo originale modo di divulgare la chimica.

PIERO UGLIENGO, Professore ordinario Dipartimento di chimica Università di Torino

È esperto di modellazione molecolare basata sull'approccio della meccanica quantistica. Si occupa inoltre di simulazione di biomateriali e modellazione dei processi di assorbimento in modelli di grani interstellari.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Le scuole devono registrarsi via mail scrivendo a prenotazionimdr@civita.art specificando nome del docente di riferimento e recapito telefonico, nome della scuola, classi partecipanti e numero di studenti coinvolti.