



- LOMBARDIA LAZIO ABRUZZO EMILIA-ROMAGNA PUGLIA TRENTO ALTO ADIGE BASILICATA
- FRIULI VENEZIA GIULIA MARCHE SARDEGNA UMBRIA CALABRIA MOLISE SICILIA VALLE D'AOSTA
- CAMPANIA LIGURIA PIEMONTE TOSCANA VENETO

MERCOLEDÌ, 15 NOVEMBRE, 2023 Home La Milano È! Per La Pubblicità TV | La Milano Di Più ▾



- HOME ▾ CRONACA ▾ EVENTI ▾ CULTURA ▾ POLITICA ▾ LIFESTYLE ▾ ARTE ▾ FASHION ▾ SPORT ▾ ESTERI ▾ DI PIÙ ▾



Home > ARTE > Il museo partecipa al bookcity Milano 2023 con incontri dedicati al sogno come motore dei cambiamenti socio-culturali

BOOK CITY MILANO



ARTE CULTURA Cultura Lombardia

Il museo partecipa al bookcity Milano 2023 con incontri dedicati al sogno come motore dei cambiamenti socio-culturali

Milano dal 15 al 19 novembre 2023

Di Gaia Belloni — il 15 Nov, 2023



Il museo partecipa al BookCity Milano 2023 con incontri dedicati al sogno come motore dei cambiamenti socio-culturali

Milano 15 novembre 2023. Dal 15 al 19 novembre, il Museo Nazionale Scienza e Tecnologia partecipa alla dodicesima edizione di BookCity Milano, la manifestazione promossa dall'Assessorato alla Cultura del Comune di Milano e l'Associazione BookCity Milano costituita da Fondazione Corriere della Sera, Fondazione **Giangiaco Feltrinelli**,

VACANZE



TV LA MILANO | LIVE



VISIBILITÀ ONLINE



SEGUI LA MILANO

f | Facebook La Milano

@ | Instagram | SEGUICI

Followers | SEGUICI

🐦 | Twitter La Milano

📺 | Youtube | SEGUICI

SEGUICI | SEGUICI

📡 | RSS ISCRIVITI | ISCRIVITI

NEWS

EVENTI

In una mostra fotografica saranno esposti gli scatti del concorso di Obiettivo Clima

15 Nov, 2023

CRONACA

Controlli nella Provincia di Udine nei settori dei pubblici esercizi e agricoltura: sanzioni per 300.000 euro e 7...

15 Nov, 2023

ARTE

Il museo partecipa al bookcity Milano 2023 con incontri dedicati al sogno come motore dei cambiamenti socio-culturali

15 Nov, 2023

EVENTI

Il live nazionale con Paola Cortellesi e il Teatrascuola di Franca Rame tra le iniziative per «Informare, prevenire e...

15 Nov, 2023

Cultura Esteri

Grande successo dell'enogastronomia valdostana a Parigi per la "Settimana della cucina italiana del...

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

004580



Fondazione Umberto ed Elisabetta Mauri e Fondazione Arnoldo e Alberto Mondadori e da AIE.

Per quattro giorni, negli spazi del Museo si alterneranno presentazioni e dialoghi con alcuni dei protagonisti della scena letteraria italiana, per affrontare da diversi punti di vista il tema della dodicesima edizione della manifestazione dedicata al libro e alla lettura: il tempo del sogno.

Il "Sogno" attraversa l'intera storia dell'umanità, toccando ogni singolo individuo, protagonista o spettatore, testimone diretto o indiretto di importanti episodi o cruciali percorsi storico-culturali. **È questa la chiave del "Sogno" con cui il Museo promuove i suoi incontri**. Dal sogno del progresso scientifico e della medicina, a partire dal primo '700, al sogno della conquista di nuove mete esotiche, come quella dell'Artico; dal sogno di una scienza "donna", che oggi vede la luce anche grazie alla diffusione delle materie STEM, al sogno di muoversi e respirare sott'acqua, così come volare; dal sogno di una società più giusta ed empatica, professata con la forza e il coraggio delle scelte, al sogno della libertà di espressione, che scorre lungo i fili della radio.

Al Museo la manifestazione prende avvio **giovedì 16 novembre alle ore 19 con l'evento Sognando il futuro**.

Scienza e tecnologia ci aiutano a immaginare il futuro che vogliamo costruire.

Di tutti i sogni quello che riguarda il futuro è forse allo stesso tempo il più bello e il più inquietante, ma ha una caratteristica unica: sognare il futuro, significa cominciare a costruirlo, perché il nostro futuro dipende anche da come noi oggi, tutti insieme come società, desideriamo che sia. Per questo dobbiamo avere chiare le sfide e le opportunità più importanti. Fra queste quelle che riguardano la nostra salute, il come dovremmo prendercene cura in un clima che cambia, ma anche cosa potrà offrirci la tecnologia, ad esempio, dal punto di vista di nuovi materiali, e come tutto questo potrebbe chissà, condurci sempre più verso luoghi fuori dal nostro pianeta. Ne parleranno **Nicola Montano**, Medico, Professore di Medicina Interna Università degli Studi di Milano, Direttore Struttura Complessa di Medicina Interna – Immunologia e Allergologia al Policlinico di Milano, si occupa di cardioneuroscienze, appropriatezza clinica e impatto

in | **Linkedin** | SEGUICI

p | **Pinterest** SEGUICI

t | **Tumblr** | SEGUICI

PREVISIONI METEO



NOTIZIE PLUS

PRODOTTI EDITORIALI

UN FLUSSO DI NOTIZIE
ININTERROTTO IN ESCLUSIVA
PER EDITORI, SITI WEB E PROFESSIONISTI

PODCAST NEWS

Omicidio Primavalle, ecco i risultati dell'autopsia sul corpo di Michelle
Colpita brutalmente con un'arma da taglio al collo, all'addome e alla schiena. Omicidio Primavalle, ecco i risultati dell'autopsia sul corpo di Michelle
2023-06-30 · LaMilano.it

'Ndrangheta, blitz nel Cosentino: 68 misure cautelari e sequestro da 5 milioni di euro
2023-06-30 · LaMilano.it

Milano, cancellato il murale dedicato a Berlusconi in via Volturmo. Ieri era stato vandalizzato

NEWSLETTER LA MILANO

Le nostre News fatte apposta per te!

Nome o nome completo

Email

15 Nov, 2023

BRINDISI

I Carabinieri incontrano gli studenti dell'Istituto Commerciale "Epifanio" a Mesagne

15 Nov, 2023

CRONACA

A Foggia recuperate 61 autovetture, tutte provento di furto

15 Nov, 2023

Attualità

Varese: ogni mese si pubblicizzano in provincia tra le 700 e le 900 escort. Il 90% ha almeno una recensione

15 Nov, 2023



ambientale, **Maria Rescigno**, Professoressa di Patologia Generale e Pro-Rettrice alla Ricerca di Humanitas University, Capo del laboratorio di Immunologia delle mucose e Microbiota dell'IRCCS Istituto Clinico Humanitas, ci parlerà di come lo studio e la ricerca sul microbiota possono cambiare il modo di pensare alla medicina nel futuro, **Francesco Stellacci**, Professore di Scienza e Ingegneria dei Materiali all'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne in Svizzera, precedentemente al MIT di Boston, insignito di molti premi internazionali, ci parlerà di come l'ingegneria dei materiali possa aiutarci a immaginare un futuro più sostenibile, **Roberto Vittori**, Astronauta, pilota collaudatore e generale dell'Aeronautica, è stato primo astronauta europeo a comando della Sojuz e addetto spaziale per l'Italia a Washington.

A condurre la serata **Barbara Gallavotti**, giornalista scientifica, scrittrice e autrice RAI.

Introducono **Paola Dubini**, Comitato direttivo di Bookcity Milano e Vicepresidente Museo Nazionale Scienza e Tecnologia, e **Fiorenzo Marco Galli**, Direttore Generale Museo Nazionale Scienza e Tecnologia.

La serata sarà animata dall'accompagnamento musicale a cura di Modern Physics.

Un evento promosso da BookCity Milano e Museo Nazionale Scienza e Tecnologia, in collaborazione con Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Humanitas University, Università degli Studi di Milano e Policlinico di Milano.

Info e acquisto biglietto a questo link.

INCONTRI PROPOSTI DAL MUSEO

I seguenti incontri, proposti dal Museo, saranno a ingresso libero fino a esaurimento posti e si svolgeranno in Sala Conte Biancamano con ingresso da Via Olona 6/bis o in Sala Cenacolo con ingresso da Via San Vittore 21.

VENERDÌ 17 NOVEMBRE

Ore 16.30, Sala Biancamano, ingresso Via Olona 6/bis

Naturalisti, medici, medicina e consulti nell'Italia del primo '700

Con Manuela Sanna, Dario Generali, Francesco Luzzini, Benedino Gemelli, Stefano Spataro

ISCRIVITI

PRIMO PIANO



G7: il Ministro dell'Interno Piantedosi in videochiamata con il Ministro...



Palazzo Chigi: il Governo incontra la Santa Sede

15 Nov, 2023



Il Viceministro Edmondo Cirelli all'evento di apertura della Fiera...

15 Nov, 2023



Sciopero nazionale dei trasporti di venerdì 17 novembre: Matteo...

15 Nov, 2023



La Premier Giorgia Meloni riceve il Primo Ministro Sloveno Golob:...

15 Nov, 2023



Il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella convoca il Consiglio...

14 Nov, 2023



Roma, 30 misure cautelari nel blitz della della Polizia e della...

14 Nov, 2023



Il dibattito sulla carne sintetica all'esame alla camera

14 Nov, 2023



La Ue ha approvato i regolamenti per la digitalizzazione della...

14 Nov, 2023

A partire dal Seicento molti medici e naturalisti sposarono con convinzione i principi della nuova scienza. Per le scienze naturali e per l'anatomia, i nuovi metodi portarono a risultati significativi e a definire con chiarezza nuovi ed efficaci statuti epistemologici. In altri contesti, come, per esempio, per la medicina pratica, il nuovo approccio scientifico non mostrò progressi apprezzabili rispetto alle terapie e alle farmacopee tradizionali, con le quali anche i medici moderni dovettero continuare a confrontarsi.

Se ne parla nel libro: Scritti editi ne «La Galleria di Minerva», a cura di Stefano Spataro, edito da [Olschki](#), 2023.

I consulti di Ludovico Pacino Viti (1662-1732) e di altri medici del suo tempo, a cura di Benedino Gemelli, Angeli editore, 2022.

Ore 18.30, Sala Biancamano, ingresso Via Olona 6/bis

La Tenda rossa di Umberto Nobile: la sua storia e il suo restauro

Con Marco Iezzi, Stefano Twardzik, Leonardo Gariboldi, Andrea Moroni

Concluso il restauro della Tenda rossa, che offrì riparo a Umberto Nobile e ai superstiti della spedizione artica del 1928, il Museo presenta, con Edizioni Ca' Foscari, un volume che restituisce la complessità dell'intervento e la storia di questa icona. Fin dal suo rientro in Italia, la Tenda rossa assunse infatti un valore altamente simbolico, che i diversi saggi contestualizzano storicamente. Dal 1952 la Tenda rossa è conservata al Museo, in deposito dalle Civiche Raccolte Storiche | Museo del Risorgimento del Comune di Milano, ed è oggi nuovamente accessibile al pubblico nelle Collezioni di Studio. [La pubblicazione è liberamente accessibile in formato Open Access](#)

Al termine della presentazione, il curatore Trasporti Marco Iezzi accompagnerà il pubblico nelle Collezioni di studio del Museo, in una speciale visita guidata alla Tenda rossa.

Se ne parla nel libro: Dall'Artico a Milano. Il restauro della Tenda rossa al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, a cura di Marco Iezzi e Giovanni Pietrangeli, con saggi di Stefano Morosini e Stefano Twardzik, Leonardo Gariboldi, Patrizia Pampana, Andrea Moroni, Francesca Tramma, Samuel Antichi, Cinzia Oliva, edito da Edizioni Ca' Foscari, 2023.



Tre attentati incendiari nel giro di due giorni: massima allerta a...

13 Nov, 2023

< PRECEDENTE IL PROSSIMO > 1 di

542



ULTIMI ARTICOLI

EVENTI

In una mostra fotografica saranno esposti gli scatti del...

GAIA BELLONI • 5 minuti fa

CRONACA

Controlli nella Provincia di Udine nei settori dei...

MIRIAM RAINA • 18 minuti fa

ARTE

Il museo partecipa al bookcity Milano 2023 con incontri...

GAIA BELLONI • 21 minuti fa

CARICARE ALTRI MESSAGGI ▾

**SABATO 18 NOVEMBRE****Ore 15, Sala Biancamano, ingresso Via Olona 6/bis**

Due donne, due scienziate, un universo

Con Amalia Ercoli Finzi, Elvina Finzi, Marta Meli.

Amalia Ercoli Finzi, prima donna a laurearsi in Italia in ingegneria aeronautica, ha fatto della scienza e dell'empowerment femminile un affare di famiglia: anche la figlia Elvina Finzi è ingegnera e ha conseguito un dottorato. Insieme promuovono le materie STEM e la loro diffusione tra ragazzi e ragazze. Insieme hanno scritto anche il loro ultimo libro, *Sei un universo: perché oggi stiamo assistendo alla conquista dello spazio e della tecnologia da parte delle ragazze*. E per affermarsi in questi settori, come ci raccontano le autrici, servono Stima di sé, Preparazione, Ambizione, capacità di Collaborare, tre Elementi essenziali e un vivo Spirito d'iniziativa.

Se ne parla nel libro: *Sei un universo*, di Amalia Ercoli Finzi ed Elvina Finzi, edito da Mondadori, 2023.

Ore 16.30, Sala Biancamano, ingresso Via Olona 6/bis

L'uomo subacqueo dagli Antichi a Leonardo da Vinci

Con Claudio Giorgione, Rossella Paternò

Respirare, lavorare e muoversi sott'acqua, così come volare, è sempre stato un sogno dell'uomo. Che fosse per scopi militari o civili, nel XV secolo questo tema viene affrontato a livello europeo da un numero altissimo di umanisti e ingegneri, così come testimoniano i bellissimi disegni contenuti nei manoscritti, alcuni dei quali pressoché inediti, conservati nelle Biblioteche d'Europa. Anche Leonardo da Vinci è affascinato da questo tema, dedicandovi alcuni studi e disegni. Grazie a una lunga e complessa ricerca, allo studio filologico delle fonti e a illuminanti confronti, il volume ricostruisce il catalogo illustrato dei disegni dedicati al lavoro subacqueo nei manoscritti del Quattrocento.

Se ne parla nel libro: *L'uomo subacqueo nei manoscritti del Quattrocento* di Rossella Paternò e Faustolo Rambelli, edito da La Mandragora, 2022.

Ore 18, Sala Biancamano, ingresso Via Olona 6/bis

Guido Ucelli di Nemi e Carla Tosi, una vita dalla parte giusta

Con Fiorenzo Marco Galli, Pia Majno Ucelli, Giovanna Majno, Sergio Harari, Ugo Savoia

È il racconto della vita di **Guido Ucelli di Nemi**, grande



imprenditore visionario che ha legato il suo nome al recupero delle navi di Caligola e alla fondazione del Museo della Scienza e della Tecnologia (allora Tecnica), e di sua moglie **Carla Tosi**, figlia di Franco Tosi, industriale metalmeccanico legnanese, che dopo il 1938, ma soprattutto dopo il 1943 sfidarono i repubblicani e le SS per aiutare gli amici ebrei a nascondersi, a cambiare nome o a fuggire all'estero. E ne pagarono pesantemente le conseguenze: arrestati dai tedeschi, finirono a San Vittore come prigionieri politici e minacciati di fucilazione. Per Carla Tosi, inoltre, il comando delle SS decise la deportazione in un campo di concentramento tedesco. La famiglia riuscì a liberarla poco prima che passasse il confine. Questa è anche la storia dei Chiostrì della Maddalena in via Cappuccio 7, un ex convento che ha visto passare secoli di vita milanese. Tutti degni di essere raccontati.

Se ne parla nel libro: *Dalla parte giusta* di Ugo Savoia, edito da Neri Pozza, 2023.

Ore 19, Sala Cenacolo, ingresso Via San Vittore 21

THE RADIO DREAMERS. Storie e personaggi straordinari della radio

Con **Paolo Lunghi, Claudio Micalizio, Alex Peroni, Ringo, Nick The Nightfly, Marco Mazzoli** (in collegamento), **Mauro Coruzzi** (Platinette), **Mario Semprini, Rino Borra, Guido Monti, Massimo Lualdi, Marco Ferradini, Maurizio Bossi, Alberto Hazan, Lilli Guacci, Gianni Assirelli**

I Vip dell'FM raccontano l'epopea delle "radio libere" italiane.

Un omaggio al mondo della radio e a quella stagione, meravigliosa e decisamente rocambolesca, che a partire dagli anni '70 ha portato in tutto il mondo all'inarrestabile exploit delle emittenti commerciali come fenomeno di costume prima ancora che imprenditoriale. "The Radio Dreamers, Transistor e Via Etere - Storie e personaggi straordinari della radio" sono libri che fanno parte di un progetto dinamico e in continua evoluzione, che nei prossimi mesi promuoverà iniziative ed eventi volti ad accompagnare il grande pubblico a celebrare i primi 50 anni delle radio private italiane. Durante la presentazione si affronteranno questi temi, dalla nascita della radio libera ad oggi.

A seguire, visita guidata all'esposizione Emittenti Radiofoniche.

Se ne parla nel libro: **THE RADIO DREAMERS** Storie e personaggi straordinari della radio di Paolo Lunghi, Mavi editore, 2022.



< PRECEDENTE 1 di 3 IL PROSSIMO >

Riproduzione riservata © Copyright La Milano

Condividi Facebook Twitter LinkedIn +

Profile section for Gaia Belloni, including a small portrait image and the name 'Gaia Belloni'.

← PRECEDENTE ARTICOLO Il live nazionale con Paola Cortellesi e il Teatrascuola di Franca Rame tra le iniziative per «Informare, prevenire e contrastare la violenza di genere»

PROSSIMO ARTICOLO → Controlli nella Provincia di Udine nei settori dei pubblici esercizi e agricoltura: sanzioni per 300.000 euro e 7 attività sospese

POTREBBE PIACERTI ANCHE Altri Di Autore

EVENTI Cultura Esteri

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

004580