



RASSEGNA STAMPA

**OPEN NIGHT:
BUON COMPLEANNO MUSEO**

DATA

15.02.2020

Buon compleanno Museo: sabato 15 febbraio ingresso gratuito dalle 19 alle 23 per celebrare il 67° compleanno del Museo con un programma di incontri, visite guidate e attività speciali



Sabato 15 febbraio il Museo regala una serata gratuita per festeggiare il suo 67° compleanno, proponendo un programma di attività speciali aperte al pubblico dalle ore 19 alle 23.

In un'atmosfera insolita i visitatori potranno visitare liberamente le esposizioni permanenti, tra cui le nuove Gallerie Leonardo aperte gratuitamente per la prima volta, partecipare ai laboratori interattivi come Tinkering, Leonardo, Alimentazione, Genetica e Biotecnologia, immergersi nella

suggestiva atmosfera luminosa del lanciatore Vega e assistere alla messa in funzione della macchina Regina Margherita. Saranno inoltre organizzate delle visite guidate per scoprire alcuni dei più importanti oggetti delle collezioni come il Transatlantico Conte Biancamano nel Padiglione Aeronavale, il frammento di roccia lunare nella sezione Spazio o gli affreschi di Pietro Gilardi e i dipinti dalla Pinacoteca di Brera nella Sala del Cenacolo, ma anche alle esposizioni temporanee come "La voce dei metalli" di Roberto Ciaccio nel Padiglione Ferroviario.

La proposta prevede inoltre approfondimenti con esperti italiani e internazionali tra cui l'incontro, organizzato con Fondazione Ibsa, con James Beacham - fisico delle particelle, esperimento ATLAS al CERN - che accompagnerà i visitatori attraverso il complesso mondo della fisica alla scoperta dei misteri della gravità, quello con Alfio Quarteroni - professore di analisi numerica, professore emerito EPFL Lausanne, direttore laboratorio di modellistica e calcolo scientifico MOX, Politecnico di Milano - che indagherà il rapporto tra matematica e medicina o ancora quello con il rapper Moder e l'attore Modou Gueye che affronteranno, partendo dalla storia del transatlantico Conte Biancamano, il complesso tema della migrazione delle culture tra passato e presente insieme a Claudia Gualtieri - professoressa di culture e letterature anglofone, Università degli Studi di Milano. Non mancheranno poi momenti dedicati ad altri due importanti temi scientifici: lo Spazio e la Robotica che avrà come protagonista una novità assoluta all'interno del Museo.

La serata di apertura gratuita sarà infatti l'occasione per celebrare l'inizio della collaborazione tra il Museo, Comau e Fondazione Agnelli, nata con l'obiettivo di raccontare la tecnologia industriale a un pubblico di non addetti ai lavori, svelandone potenzialità e sfide. Il primo passo di quello che sarà un sodalizio annuale, è l'arrivo al Museo di robot AMICO, un robot umanoide basato su tecnologia RACER 3, realizzato in soli due esemplari al mondo, che accoglierà i visitatori dando prova delle proprie abilità.

Ci saranno infine performance artistiche, come quella della pianista Giusy Caruso, musica dal vivo a partire dalle ore 21.00 con il quintetto jazz Cosimo and the Hot Coals, installazioni e una speciale area food.

LE INFO PRATICHE

Tutte le attività sono gratuite, libere fino a esaurimento posti e non prenotabili.

<https://www.museoscienza.org/it/area-stampa/open-night-compleanno-2020>

DonneCultura

Milano entrata e serata gratuita sabato 15 febbraio Museo Scienze e Tecnologia

23 Gennaio 2020 / DonneCultura / NOTIZIE, Weeekend cosa fare, weekend con figli bambini o ragazzi

OPEN NIGHT | BUON COMPLEANNO MUSEO

Sabato 15 febbraio ingresso gratuito **dalle 19 alle 23**

per celebrare il 67° compleanno del Museo con un programma **di incontri, visite guidate e attività speciali**

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci
Via San Vittore, 21 – Milano

Sabato 15 febbraio il Museo **regala una serata gratuita per festeggiare il suo 67°** compleanno, proponendo un programma di attività speciali aperte al pubblico dalle ore 19 alle 23.

In un'atmosfera insolita i visitatori potranno visitare liberamente le esposizioni permanenti, tra cui le nuove Gallerie Leonardo aperte gratuitamente per la prima volta, partecipare ai laboratori interattivi come **Tinkering, Leonardo, Alimentazione, Genetica e Biotecnologia**, immergersi nella suggestiva atmosfera luminosa del lanciatore Vega e assistere alla messa in funzione della macchina Regina Margherita.

Saranno inoltre **organizzate delle visite guidate** per scoprire alcuni dei più importanti oggetti delle collezioni come il **Transatlantico Conte Biancamano nel Padiglione Aeronavale**, il frammento di **roccia lunare nella sezione Spazio o gli affreschi di Pietro Gilardi e i dipinti dalla Pinacoteca di Brera** nella Sala del Cenacolo, ma anche alle esposizioni temporanee come **"La voce dei metalli" di Roberto Ciaccio nel Padiglione Ferroviario**.

La proposta prevede inoltre approfondimenti con esperti italiani e internazionali tra cui l'incontro, organizzato con Fondazione Ibsa, **con James Beacham – fisico delle particelle**, esperimento ATLAS al CERN – che accompagnerà i visitatori attraverso il complesso mondo della fisica alla scoperta dei **misteri della gravità**, quello con Alfio Quarteroni – professore di analisi numerica, professore emerito EPFL Lausanne, direttore laboratorio di modellistica e calcolo scientifico MOX, Politecnico di Milano – che indagherà il rapporto tra matematica e medicina o ancora quello con il rapper Moder e l'attore Modou Gueye che affronteranno, partendo dalla storia del transatlantico Conte Biancamano, il complesso tema della migrazione delle culture tra passato e presente insieme a Claudia Gualtieri – professoressa di culture e letterature anglofone, Università degli Studi di Milano. Non mancheranno poi momenti dedicati ad altri due importanti temi scientifici: **lo Spazio e la Robotica che avrà come protagonista una novità assoluta all'interno del Museo.**

La serata di apertura gratuita sarà infatti l'occasione per celebrare l'inizio della collaborazione tra il Museo, Comau e Fondazione Agnelli, nata con l'obiettivo di raccontare la tecnologia industriale a un pubblico di non addetti ai lavori, svelandone potenzialità e sfide. Il primo passo di quello che sarà un sodalizio annuale, è l'arrivo al Museo di robot AMICO, un robot umanoide basato su tecnologia RACER 3, realizzato in soli due esemplari al mondo, che accoglierà i visitatori dando prova delle proprie abilità.

Ci saranno infine **performance artistiche**, come quella della **pianista Giusy Caruso, musica dal vivo a partire dalle ore 21.00 con il quintetto jazz Cosimo and the Hot Coals, installazioni e una speciale area food.**

LE INFO PRATICHE

Tutte le attività sono gratuite, libere fino a esaurimento posti e non prenotabili.

Eventi / Mostre

Il Museo della Scienza compie gli anni: sabato sera apertura straordinaria gratuita



DOVE

Museo della Scienza

Via San Vittore, 21

QUANDO

Dal 15/02/2020 al 15/02/2020

19-23

PREZZO

GRATIS

ALTRE INFORMAZIONI

Sito web

museoscienza.org

Evento per bambini



Redazione

03 FEBBRAIO 2020 17:28

Apertura gratuita serale al Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci. Accadrà sabato 15 febbraio, dalle 19 alle 23, quando lo spazio regalerà a tutti i visitatori un ingresso a costo zero, proponendo anche diverse attività speciali, per festeggiare il suo 67° compleanno.

Il programma della serata

"In un'atmosfera insolita - scrivono dal Museo - gli ospiti potranno visitare liberamente le esposizioni permanenti, tra cui le [nuove Gallerie Leonardo](#) aperte gratuitamente per la prima volta, partecipare ai laboratori interattivi come Tinkering, Leonardo, Alimentazione, Genetica e Biotecnologia, immergersi nella suggestiva atmosfera luminosa del lanciatore Vega e assistere alla messa in funzione della macchina Regina Margherita. Saranno inoltre organizzate delle visite guidate per scoprire alcuni dei più importanti oggetti delle collezioni come il Transatlantico Conte Biancamano nel Padiglione Aeronavale, il frammento di roccia lunare nella sezione Spazio, gli affreschi di Pietro Gilardi e Giuseppe Maria Castelli e i dipinti dalla Pinacoteca di Brera nella Sala del Cenacolo, il detector magnetico di Guglielmo Marconi nella sezione Telecomunicazioni, il primo forno

elettrico per acciaio Stassano nella ricostruzione della Fonderia Industriale, ma anche alle esposizioni temporanee come 'La voce dei metalli' di Roberto Ciaccio nel Padiglione Ferroviario. La serata sarà anche l'occasione per aprire per la prima volta al pubblico il Cybersecurity Co-Innovation Center che Cisco ha realizzato negli spazi del Museo, con l'attività speciale A scuola di Internet, per sensibilizzare un pubblico adulto ad un uso sicuro e consapevole del web".

Ospiti speciali

In programma anche momenti di approfondimento con esperti italiani e internazionali tra cui l'incontro, organizzato con Fondazione Ibsa, con James Beacham - fisico delle particelle, esperimento Atlas al Cern - che accompagnerà i visitatori attraverso il complesso mondo della fisica alla scoperta dei misteri della gravità o quello con Alfio Quarteroni - professore di analisi numerica, professore emerito Epfl Lausanne, direttore laboratorio di modellistica e calcolo scientifico Mox, Politecnico di Milano - che indagherà il rapporto tra matematica e medicina. Saranno anche presenti Stefano Prandoni - medico di famiglia e autore del blog Non solo influenza - e Barbara Gallavotti - giornalista scientifica e autrice di Superquark RAI - che parleranno della nuova epidemia Coronavirus, ripercorrendone la diffusione fin dalla sua iniziale comparsa in Cina, e ancora il rapper Moder e l'attore Modou Gueye che affronteranno, partendo dalla storia del transatlantico Conte Biancamano, il complesso tema della migrazione delle culture tra passato e presente insieme a Claudia Gualtieri - professoressa di culture e letterature anglofone, Università degli Studi di Milano. Non mancheranno poi momenti dedicati ad altri due importanti temi scientifici: lo Spazio, con Franco Ongaro - Direttore Technology, Engineering and Quality e Head of Estec, Esa (Olanda) - e Michèle Lavagna - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, Politecnico di Milano - che parleranno di un possibile ritorno sulla Luna ma anche di un futuro arrivo su Marte, e la Robotica che avrà come protagonista una novità assoluta all'interno del Museo.

La serata di apertura gratuita sarà infatti l'occasione per celebrare l'inizio della collaborazione tra il Museo, Comau e Fondazione Agnelli, nata con l'obiettivo di raccontare la tecnologia industriale a un pubblico di non addetti ai lavori, svelandone potenzialità e sfide. Il primo passo di quello che sarà un sodalizio annuale, è l'arrivo al Museo di robot Amico, un robot umanoide basato su tecnologia Racer 3, realizzato in soli due esemplari al mondo, che accoglierà i visitatori dando prova delle proprie abilità. Durante l'inaugurazione saranno presenti Andrea Gavosto - Fondazione Agnelli - ed Ezio Fregnan - Comau.

Ci saranno infine performance artistiche, come quella della pianista Giusy Caruso, musica dal vivo a partire dalle ore 21.00 con il quintetto jazz Cosimo and the Hot Coals, installazioni e una speciale area food. Tutte le attività saranno gratuite, libere fino a esaurimento posti e prenotabili la sera stessa all'infopoint.

Scienza e Tecnologia

Il ricercatore James Beacham del Cern di Ginevra ospite al Museo della Scienza e della Tecnica di Milano

Di **redazione** - 6 Febbraio 2020

□ 294 □ 0



MILANO, 6 febbraio 2020 – Fondazione IBSA aderisce a Open Night – **Buon compleanno Museo, l'evento organizzato dal Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia per celebrare il suo 67° compleanno**, promuovendo l'incontro "Cosa c'è oltre l'universo?"

James Beacham, fisico delle particelle americano, ricercatore presso il CERN di Ginevra, offrirà una possibile risposta alle grandi domande che da tempo anima il mondo della scienza: il nostro universo è davvero l'unico? Che cosa c'è oltre i confini dell'universo? E cosa significa questo per la scienza e la società? Beacham affronterà questi temi partendo dalla sua visione della scienza e della ricerca scientifica, facendo tesoro della sua prospettiva privilegiata di scienziato e della sua dedizione alla scienza.

Secondo la ricerca fisica più avanzata, i grandi misteri della scienza – la materia oscura, il bosone di Higgs, i buchi neri, il Big Bang – troverebbero una spiegazione nel fatto che il nostro universo potrebbe essere uno di tanti infiniti universi, capaci di contenere le versioni di ciascuno di noi. Ma è un'idea scientifica verificabile o è destinata a rimanere per sempre una speculazione? Come possiamo parlare di ciò che è al di fuori del nostro universo? Beacham esplorerà le frontiere della conoscenza, fra cui il colossale progetto Future Circular Collider del CERN, e approfondirà come il futuro della scienza, della tecnologia e dell'innovazione sarà più vivace di quanto possiamo immaginare.

James Beacham, con la sua passione e dedizione per la divulgazione scientifica, condivide valori e intenti con Fondazione IBSA e ne rappresenta, in maniera quasi naturale, il testimone ideale per proseguire il percorso a favore della ricerca e della corretta comunicazione al grande pubblico.

L'appuntamento è per sabato 15 febbraio alle ore 19:30, presso la Sala Auditorium del Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano. L'incontro è in inglese con traduzione simultanea in italiano.

L'evento rientra nelle iniziative realizzate da Fondazione IBSA nell'ambito della partnership con il Museo, che già lo scorso anno ha visto le due realtà impegnate in una serie di eventi tra Milano e Lugano.

Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito ibsafoundation.org.



OPEN NIGHT | BUON COMPLEANNO MUSEO Sabato 15 febbraio ingresso gratuito per celebrare il 67° compleanno del Museo

Cultura E Spettacolo

6 Febbraio 2020 Pierangela Guidotti Leave A Comment

Sabato 15 febbraio il **Museo della Scienza e della Tecnologia** regala una serata gratuita per festeggiare il suo **67° compleanno**, proponendo un programma di attività speciali aperte al pubblico **dalle ore 19 alle 23**.

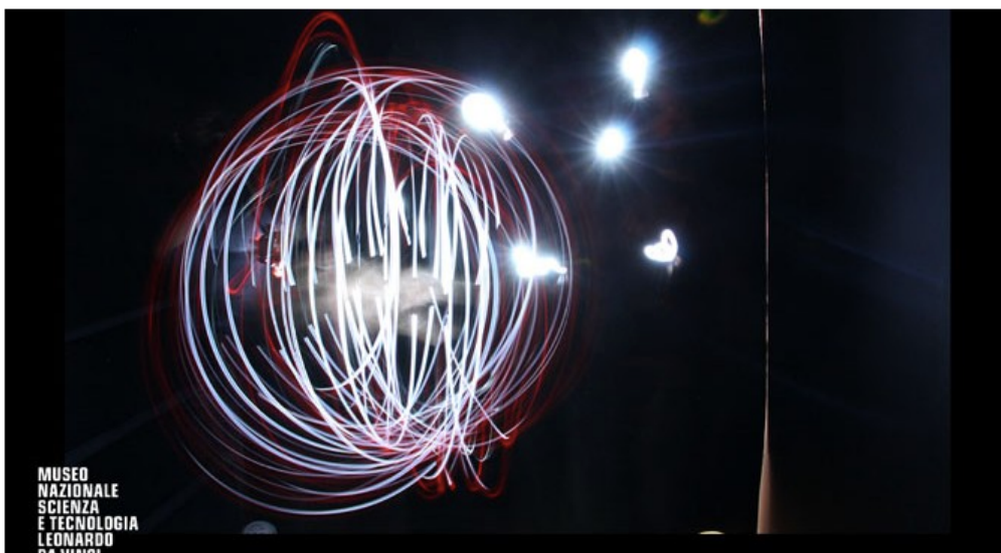
In un'atmosfera insolita gli ospiti potranno visitare liberamente le esposizioni permanenti, tra cui le nuove **Gallerie Leonardo** aperte gratuitamente per la prima volta, partecipare ai **laboratori interattivi** come **Tinkering, Leonardo, Alimentazione, Genetica e Biotecnologia**, immergersi nella suggestiva atmosfera luminosa del **lanciatore Vega** e assistere alla messa in funzione della **macchina Regina Margherita**. Saranno inoltre organizzate delle visite guidate per scoprire alcuni dei più importanti oggetti delle **collezioni** come il Transatlantico Conte Biancamano nel **Padiglione Aeronavale**, il frammento di roccia lunare nella sezione **Spazio**, gli affreschi di Pietro Gilardi e Giuseppe Maria Castelli e i dipinti dalla Pinacoteca di Brera nella **Sala del Cenacolo**, il detector magnetico di Guglielmo Marconi nella sezione **Telecomunicazioni**, il primo forno elettrico per acciaio Stassano nella ricostruzione della **Fonderia Industriale**, ma anche alle **esposizioni temporanee** come "La voce dei metalli" di Roberto Ciaccio nel **Padiglione Ferroviario**. La serata sarà anche l'occasione per aprire per la prima volta al pubblico il **Cybersecurity Co-Innovation Center** che Cisco ha realizzato negli spazi del Museo, con l'attività speciale *A scuola di Internet*, per sensibilizzare un pubblico adulto ad un uso sicuro e consapevole del web.

La proposta prevede inoltre **approfondimenti con esperti italiani e internazionali** tra cui l'incontro, organizzato con Fondazione Ibsa, con **James Beacham** – fisico delle particelle, esperimento ATLAS al CERN – che accompagnerà i visitatori attraverso il complesso mondo della fisica alla scoperta dei misteri della gravità o quello con **Alfio Quarteroni** – professore di analisi numerica, professore emerito EPFL Lausanne, direttore laboratorio di modellistica e calcolo scientifico MOX, Politecnico di Milano – che indagherà il rapporto tra matematica e medicina. Saranno anche presenti **Stefano Prandoni** – medico di famiglia e autore del blog NON SOLO INFLUENZA – e **Barbara Gallavotti** – giornalista scientifica e autrice di Superquark RAI – che parleranno della nuova epidemia

Coronavirus, ripercorrendone la diffusione fin dalla sua iniziale comparsa in Cina, e ancora il rapper **Moder** e l'attore **Modou Gueye** che affronteranno, partendo dalla storia del transatlantico Conte Biancamano, il complesso tema della migrazione delle culture tra passato e presente insieme a **Claudia Gualtieri** – professoressa di culture e letterature anglofone, Università degli Studi di Milano. Non mancheranno poi momenti dedicati ad altri due importanti temi scientifici: lo **Spazio**, con **Franco Ongaro** – Direttore Technology, Engineering and Quality e Head of ESTEC, ESA (Olanda) – e **Michèle Lavagna** – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, Politecnico di Milano – che parleranno di un possibile ritorno sulla Luna ma anche di un futuro arrivo su Marte, e la **Robotica** che avrà come protagonista una novità assoluta all'interno del Museo.

La serata di apertura gratuita sarà infatti l'occasione per celebrare l'inizio della collaborazione tra il Museo, **Comau** e **Fondazione Agnelli**, nata con l'obiettivo di raccontare la tecnologia industriale a un pubblico di non addetti ai lavori, svelandone potenzialità e sfide. Il primo passo di quello che sarà un sodalizio annuale, è l'arrivo al Museo di **robot AMICO**, un robot umanoide basato su **tecnologia RACER 3**, realizzato in soli due esemplari al mondo, che accoglierà i visitatori dando prova delle proprie abilità. Durante l'inaugurazione saranno presenti **Andrea Gavosto** – Fondazione Agnelli – ed **Ezio Fregnan** – Comau.

Ci saranno infine performance artistiche, come quella della pianista **Giusy Caruso**, musica dal vivo a partire dalle ore 21.00 con il quintetto jazz **Cosimo and the Hot Coals**, installazioni e una speciale area food.



Milano 15 febbraio – Open Night al Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

10 Febbraio 2020 / DonneCultura / ARTE, CULTURA, CURIOSITA', varie: scuole, manifestazioni..., Weekend
cosa fare

15 febbraio il Museo regala una **serata gratuita**

OPEN NIGHT | BUON COMPLEANNO MUSEO

Sabato 15 febbraio ingresso gratuito dalle 19 alle 23

per celebrare il 67° compleanno del Museo con un programma di incontri, visite guidate e attività speciali

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

Via San Vittore, 21 – Milano

All'indirizzo

<https://www.museoscienza.org/it/offerta/open-night-buon-compleanno-museo>

è disponibile il programma completo

Sabato 15 febbraio il Museo regala una **serata gratuita** per festeggiare il suo 67° compleanno, proponendo un programma di attività speciali aperte al pubblico dalle ore 19 alle 23.

In un'atmosfera insolita gli ospiti potranno visitare liberamente le esposizioni permanenti, tra cui le nuove Gallerie Leonardo aperte gratuitamente per la prima volta, partecipare ai laboratori interattivi come Tinkering, Leonardo, Alimentazione, Genetica e Biotecnologia, immergersi nella suggestiva atmosfera luminosa del lanciatore Vega e assistere alla messa in funzione della macchina Regina Margherita.

Saranno inoltre organizzate delle visite guidate per scoprire alcuni dei più importanti oggetti delle collezioni come il Transatlantico Conte Biancamano nel Padiglione Aeronavale, il frammento di roccia lunare nella sezione Spazio , gli affreschi di Pietro Gilardi e Giuseppe Maria Castelli e i dipinti dalla Pinacoteca di Brera nella Sala del Cenacolo, il detector magnetico di Guglielmo Marconi nella sezione Telecomunicazioni, il primo forno elettrico per acciaio Stassano nella ricostruzione della Fonderia Industriale, ma anche alle esposizioni temporanee come “La voce dei metalli” di Roberto Ciaccionel Padiglione Ferroviario. La serata sarà anche l’occasione per aprire per la prima volta al pubblico il Cybersecurity Co-Innovation Center che Cisco ha realizzato negli spazi del Museo, con l’attività speciale A scuola di Internet, per sensibilizzare un pubblico adulto ad un uso sicuro e consapevole del web.

La proposta prevede inoltre **approfondimenti con esperti italiani e internazionali tra cui l’incontro**, organizzato con Fondazione Ibsa, con James Beacham – fisico delle particelle, esperimento ATLAS al CERN – che accompagnerà i visitatori attraverso il complesso mondo della fisica alla scoperta dei misteri della gravità o quello con Alfio Quarteroni – professore di analisi numerica, professore emerito EPFL Lausanne, direttore laboratorio di modellistica e calcolo scientifico MOX, Politecnico di Milano – che indagherà il rapporto tra matematica e medicina. Saranno anche presenti Stefano Prandoni – medico di famiglia e autore del blog NON SOLO INFLUENZA – e Barbara Gallavotti – giornalista scientifica e autrice di Superquark RAI – che parleranno della nuova epidemia Coronavirus, ripercorrendone la diffusione fin dalla sua iniziale comparsa in Cina, e ancora il rapper Moder e l’attore Modou Gueye che affronteranno, partendo dalla storia del transatlantico Conte Biancamano, il complesso tema della migrazione delle culture tra passato e presente insieme a Claudia Gualtieri – professoressa di culture e letterature anglofone, Università degli Studi di Milano.

Non mancheranno poi momenti dedicati ad altri **due importanti temi scientifici**: lo Spazio, con Franco Ongaro – Direttore Technology, Engineering and Quality e Head of ESTEC, ESA (Olanda) – e Michèle Lavagna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, Politecnico di Milano – che parleranno di un possibile ritorno sulla Luna ma anche di un futuro arrivo su Marte, e la Robotica che avrà come protagonista una novità assoluta all’interno del Museo.

La serata di apertura gratuita sarà infatti l’occasione per celebrare l’inizio della collaborazione tra il Museo, Comau e Fondazione Agnelli, nata con l’obiettivo di raccontare la tecnologia industriale a un pubblico di non addetti ai lavori, svelandone potenzialità e sfide.

Il primo passo di quello che sarà un sodalizio annuale, è **l’arrivo al Museo di robot AMICO, un robot umanoide basato su tecnologia RACER 3, realizzato in soli due esemplari al mondo, che accoglierà i visitatori** dando prova delle proprie abilità. Durante l’inaugurazione saranno presenti Andrea Gavosto – Fondazione Agnelli – ed Ezio Fregnan – Comau.

Ci saranno infine **performance artistiche**, come quella della pianista **Giusy Caruso**, musica dal vivo a partire dalle ore 21.00 con il quintetto **jazz Cosimo and the Hot Coals**, installazioni e una speciale area food.

LE INFO PRATICHE

Tutte le attività sono gratuite, libere fino a esaurimento posti e prenotabili la sera stessa all’infopoint.