

Ufficio Stampa

COMUNICATO STAMPA

Torna in presenza dal 27 marzo al 9 aprile la XIV edizione del festival dedicato alla divulgazione della cultura scientifica e tecnologica LE CASE DELLA SCIENZA SI METTONO... "IN MOVIMENTO"

Torna a fine marzo uno dei calendari tematici che l'Amministrazione comunale propone con successo da oltre dieci anni all'interno del ricco programma culturale imolese: "Le Case della scienza". Dopo un'edizione 2021 esclusivamente online, torna in presenza dal 27 marzo al 9 aprile la XIV edizione del festival dedicato alla divulgazione della cultura scientifica e tecnologica che, ogni anno, propone un ricco programma di iniziative per far conoscere istituzioni ed eccellenze del nostro territorio, sensibilizzare tutti i cittadini all'importanza della cultura scientifica e tecnologica nella società e fornire spunti di aggiornamento e curiosità intellettuali. La rassegna è realizzata dal Comune di Imola con il sostegno di Hera Spa.

Numerosi i Servizi Comunali, le Associazioni e gli Enti del territorio che hanno aderito volentieri alla sfida lanciata per l'edizione 2022: interpretare "in movimento", tema che consente un approccio multidisciplinare e che può essere analizzato sotto svariati punti di vista. Il movimento infatti è genericamente l'azione del muovere, o del muoversi, ma offre molteplici spunti di approfondimento e percorsi informativi, dall'area scientifica, che vede il movimento nella fisica come cambiamento di posizione di un corpo in funzione del tempo, in astronomia come movimento dei pianeti e di altre configurazioni astronomiche, fino alle discipline mediche e delle scienze motorie. Il movimento è viaggio, a piedi o in bicicletta, alla scoperta del paesaggio, del territorio ed è al tempo stesso impegno comune a tutti i cittadini quando diventa mobilità verde per far respirare le nostre città. Movimento è anche arte, infine, con la danza, che può essere anche una forma di terapia, se utilizza il movimento e l'espressione del corpo come mezzo e strumento di integrazione e crescita emotiva, sociale e psicologica. Nel declinare tutte queste accezioni del movimento, sono state numerose le proposte che hanno creato un programma ricco e vario per tutti i cittadini interessati.

"Con questa manifestazione il Comune di Imola si impegna a diffondere la cultura scientifica ed ambientale, per rendere cittadini e cittadine maggiormente consapevoli e attenti rispetto alle generazioni passate, con la consapevolezza che anche le nostre azioni quotidiane possono fare la differenza. La manifestazione si sviluppa con eventi organizzati in preziosa collaborazione con tante associazioni, enti, scuole, università ed imprese del territorio, che ringrazio. Il programma, ricco e trasversale, ruota attorno al tema "in movimento" con livelli di approfondimento adatti a bambini e bambine fino agli adulti" commenta **Giacomo Gambi** assessore alla Cultura, Politiche giovanili e Legalità.

Tante le iniziative proposte per adulti, giovani e giovanissimi. Il ricco programma di eventi è inaugurato dal Centro di Educazione alla Sostenibilità Imolese che propone, presso i giardini scolastici e i parchi pubblici nelle vicinanze delle scuole, l'attività "Chi si muove in giardino?", un laboratorio all'aperto di osservazione e scoperta della natura "in movimento", una breve esperienza all'aperto per scoprire e capire i piccoli e grandi spostamenti della natura intorno a

noi. **Domenica 27 marzo** al Bosco della Frattona, è organizzata (sempre dal CEAS) l'escursione, "Ali nel bosco", alla scoperta delle numerose specie di uccelli che lo abitano, dei loro canti e delle loro abitudini, dei loro quotidiani movimenti e dei grandi spostamenti stagionali (in compagnia di un ornitologo). Sempre nel corso della stessa giornata, l'Associazione FabLab Imola propone un pomeriggio di laboratori, workshop ed eventi volti a mostrare le declinazioni concrete del Making. I laboratori, rivolti prevalentemente a bambini e ragazzi, interpreteranno il tema "In movimento" anche attraverso: la realizzazione di semplici artefatti frutto dell'assemblaggio di parti meccaniche e di componenti modellati e stampati in 3D; attività di robotica educativa organizzata in challenge in cui il problem solving sarà caratterizzante. Proseguono le attività dedicate ai più giovani martedì 29 marzo grazie a Casa Piani che organizza, insieme a Leoscienza, un'attività nella quale, partendo dai fondamenti della fisica classica scoperti dal grande scienziato inglese Newton, sarà possibile comprendere meglio il concetto di Energia, e studiare forme, trasformazioni e applicazioni e scoprire cos'è una fonte energetica. L'attività, dal titolo "Da Newton ai giorni nostri. Dalle leggi della dinamica ai fenomeni fisici del movimento" è proposta per la scuola secondaria di primo grado.

L'Università di Bologna, sede di Imola, partecipa al festival con una serie di contributi che spaziano dalla fisica all'arte, dalla sanità alla danza. I primi due incontri, in programma martedì 29 marzo a partire dalle ore 18, presso il Salone di Palazzo Tozzoni saranno: "In punta di piedi. Un viaggio a passo di danza nella pittura e nella scultura", un viaggio lungo, ricco di sorprese e certamente molto "movimentato", alla scoperta della Danza quale espressione del sentire dell'uomo (a cura di Maria Grazia Bellardi, Docente del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per il Verde e il Paesaggio); e "I campi fotovoltaici in movimento come i girasoli. La pubblica utilità, indifferibilità e urgenza delle opere", conversazione a cura di Moreno Daini, Docente del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per il Verde e il Paesaggio. Il 3 aprile, presso il complesso dell'Osservanza, alle ore 14.30 Roberto Tedeschi, Dottorando del dottorato di ricerca in Salute, sicurezza e sistemi del verde, sede di Imola, Università di Bologna, e l'insegnante di yoga Ariana Kirsch proporranno "Yoga in movimento". L'8 aprile alle ore 17.30, presso la Sala della Biblioteca comunale di Imola, "I-move: interventi di promozione della salute e dell'attività fisica nel setting scolastico imolese", riproporrà l'analisi dello studio I-MOVE, condotto sul territorio imolese, rivolto alla valutazione di interventi, focalizzati sui bambini, per promuovere l'attività fisica nell'intera comunità con particolare attenzione alla fattibilità, efficacia e sostenibilità nel tempo. A cura di Alice Masini, Dottoranda del dottorato di ricerca in Salute, sicurezza e sistemi del verde. Sempre venerdì 8 aprile un'altra proposta dell'Università di Bologna "Città in movimento: camminare nel territorio" per visitare i luoghi più importanti della città, come la Rocca Sforzesca, il Duomo, la piazza del comune e la torre Montanara (ore 16 passeggiata didattica, ore 18 passeggiata sonora – partenza presso la palestra pubblica a cielo aperto all'interno del Complesso dell'Osservanza). A cura di Alessia Grigoletto, Stefania Toselli, Pasqualino Maietta (Dottorato di ricerca in Salute, sicurezza e sistemi del verde della sede di Imola, Università di Bologna; Dipartimento di Sanità Pubblica di Imola, Dipartimento di Sanità Pubblica di Bologna).

Un evento molto speciale è proposto, il **29 marzo alle ore 21** presso l'Auditorium della Scuola di musica Vassura-Baroncini da Maurizio Lesmi, sax e clarinetto. L'evento dal titolo "La musica vive nel tempo, e nel tempo si dispiega" accompagnerà i curiosi alla scoperta della musica come movimento. La musica infatti è il movimento che si concretizza nel tempo comune fra chi ascolta e chi suona, così il rituale. Partendo da dodici composizioni di Haiku-componimento poetico giapponese di tre versi, si cercherà di arricchire la staticità del significato letterario con dei suoni acustici ed elettronici improvvisati. Come sostiene Emerson: "la vera arte non è mai fissa, ma sempre fluttuante" allora, partendo dalla fissità di un breve componimento poetico, la musica improvvisata servirà a generare un flusso narrativo e sensoriale complice del logo sillabico.

La giornata di mercoledì 30 marzo sarà inaugurata dalla presentazione del libro "Pietre d'Appennino. A piedi sulle strade che raccontano la storia" del Professor Alessandro Vanoli, a cura di Università Aperta (in programma alle ore 18). Alle 20.30 invece, l'Associazione ScienzaE proporrà la conferenza/laboratorio "La fisica va in bicicletta", un incontro con alcuni divertenti esperimenti per scoprire la scienza nascosta nella vita di tutti i giorni (presso la Biblioteca Comunale di Imola). Ulteriore incontro di approfondimento proposto da Università Aperta sarà: "La scoperta del metodo. Il ruolo di Galileo nella scienza e nell'epistemologia moderna", a cura del Professor Francesco Postiglione (presso la Sala delle Stagioni, venerdì 1 aprile alle ore 18). Venerdì 1 aprile a partire dalle ore 17.30 un incontro realizzato in collaborazione con Montecatone Rehabilitation Institute S.p.A presso il salone di Palazzo Sersanti: "La rieducazione al cammino nella lesione midollare attraverso l'uso di esoscheletri: l'esperienza di Montecatone". L'istituto di Montecatone infatti, nell'ottica di una continua attenzione all'innovazione e ai progressi della tecnologia in campo riabilitativo, presenterà la propria esperienza nella rieducazione al cammino, con un esoscheletro robotizzato per i pazienti con lesione del midollo spinale. Innovative applicazioni robotiche permettono di aumentare l'intensità dei trattamenti riabilitativi, proponendo scenari sempre più stimolanti e motivanti per il paziente. Nello specifico, i sistemi esoscheletrici sono sistemi meccatronici indossabili il cui movimento è analogo a quello svolto fisiologicamente dalla persona e in cui l'interfaccia robot/paziente è estesa a tutto l'arto o distretto corporeo da riabilitare. Dal 2015 l'istituto di Montecatone, nell'ottica di una continua attenzione all'innovazione e ai progressi della tecnologia in campo riabilitativo, si è in dotato di un esoscheletro robotizzato utilizzato per la rieducazione al cammino per determinati pazienti con determinate caratteristiche. In questa prospettiva riabilitativa, la missione di Montecatone consiste nell'accompagnare i pazienti nel loro percorso di "riabilitazione" della massima autonomia possibile, preparando e favorendo il rientro nei territori di provenienza, con un nuovo progetto di vita compatibile con la disabilità acquisita.

Nuova occasione per permettere ai più giovani di "giocare" con il movimento saranno i laboratori "*Energie in movimento*" proposti dall'Associazione ScienzaE, **sabato 2 aprile**, nel Museo di San Domenico. Sarà l'occasione per capire che cos'è l'energia, dove si nasconde, come si trasforma e come usarla al meglio per proteggere il nostro pianeta attraverso tanti esperimenti (sono previsti due turni, alle **ore 15** e alle **ore 16.30**).

Nel pomeriggio di **domenica 3 aprile**, i "dietro le quinte" del Teatro Ebe Stignani saranno svelati dal personale che lavora quotidianamente con i movimenti scenici. Due saranno le visite guidate (**ore 15** e **ore 16.30**) dal titolo "*Macchina del vento, americane, tiri in graticcia e quinte armate*", un percorso alla scoperta di un luogo solitamente inaccessibile al pubblico, a cura di Luca Rebeggiani, Emanuele Mantovani e i tecnici di Artemisia. Infine, a cura dei Musei civici, il laboratorio "*Movimentarte!*", dalle **ore 16.30** presso il Museo di San Domenico un viaggio nella storia dell'arte tra sculture e installazioni che si muovono nello spazio per creare insieme un'opera d'arte... in continuo movimento".

L'Associazione Astrofili Imolesi propone tre incontri che pongono al centro, in modo diverso e complementare, i movimenti che possiamo osservare (o meno!) se rivolgiamo il nostro sguardo al cielo. Il primo incontro si terrà **lunedì 4 aprile**, alle **ore 20** presso la Sala conferenze della Biblioteca comunale di Imola: "Space weather: la dinamicità del sole e i suoi effetti sulla terra", tematizzerà il solare nel nostro percepito quotidiano. Al contrario dell'apparente immutabilità, il movimento del sole è caratterizzato da fenomeni incostanti e spesso violenti, la cui influenza è avvertita in tutto il Sistema Solare. Nel corso dell'incontro, si parlerà di attività solare e dei suoi effetti sul nostro pianeta e sulle tecnologie che impieghiamo in modo sempre più massiccio. A cura di Simona Righini, INAF Istituto di Radioastronomia.

Le proposte dell'Associazione Astrofili Imolesi prosegue mercoledì 6 aprile, sempre alle ore 20 presso la Sala Conferenze della Biblioteca comunale di Imola, con un appuntamento dal titolo "Dalla terra alla luna, il viaggio più lungo" per ripercorrere lo straordinario momento dell'allunaggio attraverso le pagine dei giornali, le quali riportavano di un'impresa colossale che spalancava le porte del futuro. L'uomo esploratore aveva spostato la sua sete di conquista dall'orizzonte terreno a quello celeste. Una notte insonne che ha unito idealmente migliaia di vite in un'unica corale attesa davanti alle immagini in diretta dello sbarco. L'uomo, per la prima volta nella storia dell'umanità, stava camminando sulla Luna. A cura di Federico Di Giacomo, INAF Padova.

Il programma della manifestazione si concluderà, poi, **venerdì 8 aprile** alle **ore 20** sempre presso la Sala Conferenze della Biblioteca comunale di Imola con "*Stelle fisse? Eppur si muovono!*". Quando guardiamo il cielo stellato, ci troviamo davanti a uno spettacolo maestoso, certo, ma immobile. Vediamo sempre le stesse stelle e le stesse costellazioni alternarsi di stagione in stagione. Nulla pare cambiare o muoversi. Ma è solo apparenza: l'universo è attraversato da parte a parte da turbolenti e continui eventi. Scopriremo che anche le stelle, dalla presenza così scontata, in realtà sono tutt'altro che immobili e solitari spettatrici dell'universo. A cura di Simone Brazioli, Astronomo.

Infine un prezioso arricchimento al programma di conferenze e incontri è dato anche dall'Associazione Opera Studio Atelier che, attraverso una serie di atelier, occasioni di approfondimento e laboratori, analizzerà e si confronterà con il movimento, l'arte e la danza per condurre i partecipanti ad un'analisi più approfondita e multidisciplinare di tale tematica.

Per informazioni - Per non perdere le notizie su "Le Case della scienza" vi invitiamo a seguire la pagina Facebook "Comune di Imola – Cultura" e a consultare il sito del comune www.comune.imola.bo.it/lecasedellascienza. Alcuni degli eventi in programma saranno prenotabili tramite l'applicazione, gratuita, "ioPrenoto". Comune di Imola Servizio Attività Culturali - 0542 602300 - attivita.culturali@comune.imola.bo.it

Imola, 21 marzo 2022

LE CASE DELLA SCIENZA IMOLA, 27 MARZO-3 APRILE 2022

IN MOVIMENTO

Il festival della cultura scientifica e tecnologica a Imola – XV EDIZIONE

PROGRAMMA

DA DOMENICA 27 MARZO A DOMENICA 3 APRILE

Orari e giorni da concordare

Laboratori

Presso i giardini scolastici o parchi pubblici nelle vicinanze delle scuole

CHI SI MUOVE IN GIARDINO?

DOMENICA 27 MARZO

Laboratorio all'aperto di osservazione e scoperta della natura "in movimento". Nel giardino della scuola, o nel vicino parco pubblico, gli animali e le piante, ma anche l'aria e l'acqua, non sono mai fermi. Una breve esperienza all'aperto per scoprire e capire i piccoli e grandi spostamenti della natura attorno a noi A cura di CEAS Imolese e Polo didattico Bosco della Frattona (CEAS Scuola Parchi Romagna) Info e prenotazioni: 0542 602183 ceas@nuovocircondarioimolese.it www.ceas.nuovocircondarioimolese.it

ore 9.30 e ore 13

Incontro

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

SEMINARIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO

Incontro pratico-teorico sulle teorie di R. Laban e successivi studi. A cura della Dott.ssa Samanta Sonsini (danzaterapeuta)

Info: 324 8032073 atelieroperastudio@gmail.com

ore 10

Escursione

Bosco della Frattona (ritrovo presso il parcheggio della Riserva Naturale, via Suore)

ALI NEL BOSCO

Escursione al Bosco della Frattona, guidati da un esperto ornitologo, alla scoperta delle numerose specie di uccelli che lo abitano, dei loro canti e delle loro abitudini, dei loro quotidiani movimenti e dei grandi spostamenti stagionali

A cura di CEAS Imolese e Polo didattico Bosco della Frattona (CEAS Scuola Parchi Romagna)

Info e prenotazioni: 0542 602183 ceas@nuovocircondarioimolese.it www.ceas.nuovocircondarioimolese.it

ore 11

Incontro

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

LE FORME DEL VUOTO/PROGETTO MANCANZE ED ESISTENZE

Incontro pratico-teorico dove il movimento incontra le tante sintomatologie del vuoto interiore. Conduttori Stefano Cavallini e Dott.ssa Samanta Sonsini. A cura della compagnia Exit APS

Info: 324 8032073 atelieroperastudio@gmail.com

ore 14.30

Incontro

Centro giovanile Ca' Vaina, via Saffi 50

HABBY B-DAY FABLAB!

In occasione del settimo compleanno di *Fablab Imola*, sarà proposto un pomeriggio di laboratori, workshop ed eventi volti a mostrare le declinazioni concrete del MAKING. I laboratori, rivolti prevalentemente a bambini e ragazzi, interpreteranno il tema "IN MOVIMENTO" anche attraverso: la realizzazione di semplici artefatti frutto dell'assemblaggio di parti meccaniche e di componenti modellati e stampat in 3D; attività di robotica educativa organizzate in challenge in cui il problem solving sarà caratterizzante

Iscrizioni compilando il form: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeY-hZ8I-

otrAD4NF5OUozjYxXuNJ1shCjSsFkzfJUbfre6lw/viewform

Info: fablabimola@gmail.com 347 0349425 3534044471

ore 15.30

Laboratorio

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

LE CASE CHE ABBIAMO ABITATO

Laboratorio di arte e movimento terapia per bambini. Per esprimere con il corpo e i colori le proprie emozioni. A cura della Dott.ssa Nicoletta Chiarini (artista e arteterapeuta)

Info: 338 27001869 atelieroperastudio@gmail.com

ore 17

Laboratorio

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

IL GIARDINO FIORITO

Laboratorio di arte per Adulti Senior. Un percorso per descrivere l'impressione di un attimo con creatività e movimento del corpo. A cura della Dott.ssa Nicoletta Chiarini (artista e arteterapeuta)

Info: 338 27001869 atelieroperastudio@gmail.com

ore 18

Laboratorio

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

RITRATTO E PAESAGGIO. LINEAMENTI E VOLTI

Laboratorio di arte e movimento terapia per adulti. Il movimento che guida il tratto artistico. A cura della Dott.ssa Nicoletta Chiarini (artista e arteterapeuta)

Info: 338 27001869 atelieroperastudio@gmail.com

MARTEDÌ 29 MARZO

ore 8.30, ore 10, ore 11.30

Attività per la scuola secondaria di primo grado

Biblioteca comunale di Imola, via Emilia 80

DA NEWTON AI GIORNI NOSTRI – DALLE LEGGI DELLA DINAMICA AI FENOMENI FISICI DEL MOVIMENTO

Partendo dai fondamenti della fisica classica scoperti dal grande scienziato inglese, comprenderemo meglio il concetto di Energia, e studieremo forme, trasformazioni e applicazioni e scopriremo cos'è una fonte energetica. A cura di Leoscienza

Informazioni e prenotazioni: Casa Piani 0542 602630 casapiani@comune.imola.bo.it

ore 18

Incontro

Palazzo Tozzoni, via Garibaldi 18

"IN PUNTA DI PIEDI" – UN VIAGGIO A PASSO DI DANZA NELLA PITTURA E NELLA SCULTURA

La Danza non entra nella sfera dell'Arte, ma è essa stessa Arte, che si esplica in una forma di espressione dettata dal movimento del corpo. Un celebre scrittore greco del I sec, d.C. scrisse: "la danza rappresenta attraverso i movimenti, un sentimento, una passione, o un'emozione". Sarà un viaggio lungo, ricco di soprese, e certamente molto ...movimentato, alla scoperta della Danza quale espressione del sentire

dell'uomo. Conversazione a cura di Maria Grazia Bellardi (Docente del Corso di laurea in Scienze e Tecnologia per il Verde e il Paesaggio, sede di Imola, Università di Bologna) Info e prenotazioni: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

I CAMPI FOTOVOLTAICI IN MOVIMENTO COME I GIRASOLI. LA PUBBLICA UTILITÀ, INDIFFERIBILITÀ E URGENZA DELLE OPERE

Il paesaggio e il territorio vedono sovente, al posto dei campi arati, i campi di pannelli fotovoltaici. E il paesaggio? E l'agricoltura? E la permeabilità? Ultimamente si fa sempre più preoccupante la "risorsa energetica". E l'"energia rinnovabile e pulita"? Pochi sanno però che esiste una legislazione nazionale, e regionale, che incentiva la produzione di energia pulita con pannelli fotovoltaici di nuova produzione (smaltibili) e che "seguono" il sole come i girasoli. Conversazione a cura di Moreno Daini (Docente del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per il Verde e il Paesaggio, sede di Imola, Università di Bologna) Info e prenotazioni: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

ore 21

Incontro e concerto

Auditorium della Scuola di musica Vassura-Baroncini, via Fratelli Bandiera 19

LA MUSICA VIVE NEL TEMPO, E NEL TEMPO SI DISPIEGA

La musica è il movimento che si concretizza nel tempo comune fra chi ascolta e chi suona, così il rituale. Partendo da dodici composizioni di Haiku-componimento poetico giapponese di 3 versi, si cercherà di arricchire la staticità del significato letterario con dei suoni acustici ed elettronici improvvisati. Come sostiene Emerson: "la vera arte non è mai fissa, ma sempre fluttuante" allora, partendo dalla fissità di un breve componimento poetico, la musica improvvisata servirà a generare un flusso narrativo e sensoriale complice del logos sillabico. A cura di Maurizio Lesmi, sax e clarinetto, effetti, Haiku e ideogrammi Prenotazione obbligatoria: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

MERCOLEDÌ 30 MARZO

ore 18

Presentazione libro

Sala delle Stagioni, via Emilia 25

"PIETRE D'APPENNINO. A PIEDI SULLE STRADE CHE RACCONTANO LA STORIA"

Presentazione del libro del Professor Vanoli Alessandro. A cura di Università Aperta Info e prenotazioni: www.univaperta.it 0542 27373 info@univaperta.it

ore 18

Incontro

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

MOVIMENTI INTERIORI

Benessere mente-corpo, meditazione, respirazione e rilassamento corporeo. A cura di Antonietta Melia Info: 391 4055623 atelieroperastudio@gmail.com

ore 18.30

Laboratorio

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

SCRITTURA CREATIVA. UN LETTERA D'AMORE

Laboratorio di arte e movimento terapia per adulti. Dal corpo in movimento all'atto creativo della scrittura. A cura della Dott.ssa Nicoletta Chiarini (artista e arteterapeuta)

Info: 338 27001869 atelieroperastudio@gmail.com

ore 20

Laboratorio

Circolo Arci Estro, via Aldrovandi 14

OLTRE IL GESTO. OLTRE LA PELLE

Laboratorio di teatrodanza. Come il movimento influisce sull'espressione e il racconto dei propri vissuti e della propria storia. A cura della Dott.ssa Samanta Sonsini (danzaterapeuta)

Info: 324 8032073 estro.imola@gmail.com

ore 20

Laboratorio

Circolo Arci Estro, via Aldrovandi 14

LA MIA OMBRA

Laboratorio di teatro fisico. Approccio teatrale sui movimenti ombra. A cura della Dott.ssa Samanta Sonsini (danzaterapeuta)

Info: 324 8032073 estro.imola@gmail.com

ore 20.30

Conferenza e laboratorio

Biblioteca comunale di Imola, via Emilia 80

LA FISICA VA IN BICICLETTA

Un incontro con alcuni divertenti esperimenti per scoprire la scienza nascosta nella vita di tutti i giorni *A cura di ScienzaE*. A partire dai 12 anni

Prenotazione obbligatoria: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

GIOVEDÌ 31 MARZO

ore 10

Laboratorio

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

DMT/IL CORPO IN MOVIMENTO

Laboratorio gratuito di Danza Movimento Terapia di gruppo. A cura della Dott.ssa Samanta Sonsini (danzaterapeuta)

Info: 324 8032073 atelieroperastudio@gmail.com

VENERDÌ 1 APRILE

ore 9

Spettacolo

Circolo Arci Estro, via Aldrovandi 14

DANCING LABA & OTHER

Spettacolo di danza contemporanea. Il movimento puro come fonte di ispirazione performativa. A cura di Samanta Sonsini (performer e danzaterapeuta)

Info: 324 8032073 estro.imola@gmail.com

ore 17.30

Incontro

Circolo Sersanti, piazza Matteotti 8

LA RIEDUCAZIONE AL CAMMINO NELLA LESIONE MIDOLLARE ATTRAVERSO L'USO DI ESOSCHELETRI: L'ESPERIENZA DI MONTECATONE

L'istituto di Montecatone, nell'ottica di una continua attenzione all'innovazione e ai progressi della tecnologia in campo riabilitativo, presenterà la propria esperienza nella rieducazione al cammino con un esoscheletro robotizzato per i pazienti con lesione del midollo spinale. Innovative applicazioni robotiche permettono di aumentare l'intensità dei trattamenti riabilitativi, proponendo scenari sempre più stimolanti e motivanti per il paziente. Nello specifico, i sistemi esoscheletrici sono sistemi meccatronici indossabili il cui movimento è analogo a quello svolto fisiologicamente dalla persona e in cui l'interfaccia robot/paziente è estesa a tutto l'arto o distretto corporeo da riabilitare.

Incontro in collaborazione con Montecatone Rehabilitation Institute S.p.A. La missione dell'Istituto consiste nell'accompagnare i pazienti nel loro percorso di "riappropriazione" della massima autonomia possibile, preparando e favorendo il rientro nei territori di provenienza, con un nuovo progetto di vita compatibile con la disabilità acquisita. Interverranno Baroncini Ilaria, Fisiatra esperta in tecnologie applicate alla riabilitazione, e Paglierani Paola e Nalon Claudio, Fisioterapisti esperti in rieducazione al cammino con esoscheletro

Prenotazione obbligatoria: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

ore 18

Incontro

Sala delle Stagioni, via Emilia 25

LA SCOPERTA DEL METODO. IL RUOLO DI GALILEO NELLA SCIENZA E NELL'EPISTEMOLOGIA MODERNA

Conferenza del Professor Francesco Postiglione. A cura di Università Aperta Info e prenotazioni: www.univaperta.it 0542 27373 info@univaperta.it

ore 21

Incontro

Circolo Arci Estro, via Aldrovandi 14

SEMINARIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO

A cura della Dott.ssa Samanta Sonsini (danzaterapeuta)

Info: 324 8032073 estro.imola@gmail.com

SABATO 2 APRILE

ore 15 e ore 16.30

Laboratorio

Museo di San Domenico, via Sacchi 4

ENERGIE IN MOVIMENTO

Tanti esperimenti per grandi e piccini, per capire cos'è l'energia, dove si nasconde, come si trasforma e come usarla al meglio per proteggere il nostro pianeta

A cura di ScienzaE

Prenotazione obbligatoria: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

ore 18

Incontro

Opera Studio atelier, via Aldrovandi 14

INAUGURAZIONE OPERA STUDIO

Atelier dedicato alla Artiterapie e al Benessere Mente-corpo

Info: 324 8032073 atelieroperastudio@gmail.com

ore 21

Incontro

Circolo Arci Estro, via Aldrovandi 12

KRISALLIS/CORPO IN SCENA, ANIME IN MOVIMENTO

Incontro divulgativo sulla Danza Movimento Terapia. Presentazione dello studio sperimentale a cura della Dott.ssa Samanta Sonsini realizzato in collaborazione con ArtTherapy Italiana

Info: 324 8032073 estro.imola@gmail.com

DOMENICA 3 APRILE

ore 11

Incontro

Opera studio Atelier, via Aldrovandi 14

IMMAGINE CORPOREA E RITMI INTERNI/PROGETTO MANCANZE ED ESISTENZE

Incontro pratico-teorico dove il movimento e la danzaterapia incontrano il tema dell'immagine corporea e dei ritmi che la creano. Conduttori Stefano Cavallini e Dott.ssa Samanta Sonsini (danzaterapeuta). A cura della compagnia EXIT APS

Info: 324 8032073 atelieroperastudio@gmail.com

ore 14

Incontro

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

CONNESSIONI

Seminario pratico-teorico sul corpo in movimento. Incontro pratico-teorico dove il movimento e la danzaterapia incontrano il tema dell'immagine corporea e dei ritmi interni che la creano. A cura della Dott.ssa Samanta Sonsini (danzaterapeuta)

Info: 324 8032073 atelieroperastudio@gmail.com

orario 14.30

Parco dell'Osservanza

YOGA IN MOVIMENTO

A cura di Roberto Tedeschi (Dottorando del dottorato di ricerca in Salute, sicurezza e sistemi del verde, sede di Imola, Università di Bologna) insieme a Ariana Kirsch (insegnante di yoga)

Info e prenotazioni: attivita.culturali@comune.imola.bo.it

ore 15 e ore 16.30

Visita guidata

Teatro Ebe Stignani, via Verdi 1

MACCHINA DEL VENTO, AMERICANE, TIRI IN GRATICCIA E QUINTE ARMATE

Lo Stignani apre le porte al palcoscenico e alle sue macchine sceniche.

Percorso alla scoperta di un luogo solitamente inaccessibile al pubblico a cura di Luca Rebeggiani, Emanuele Mantovani e i tecnici di Artemisia. Durata 90 minuti

I° Turno ore 15-16.30 - II° Turno ore 16.30-18

Info e prenotazioni: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

ore 17

Laboratorio

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

QUESTO SONO IO

Laboratorio di arte e movimento terapia per adulti Senior. Per ricontattare la nostra linfa vitale e liberarci verso nuove possibili mete. A cura della Dott.ssa Nicoletta Chiarini (artista e arteterapeuta)

Info: 338 2701869 atelieroperastudio@gmail.com

ore 18

Incontro

Opera Studio Atelier, via Aldrovandi 14

TRA IL RESPIRO E IL CORPO

Benessere mente-corpo, meditazione, respirazione e rilassamento corporeo. A cura di Antonietta Melia Info: 391 4055623 o atelieroperastudio@gmail.com

ore 16.30

Laboratorio

Museo di San Domenico, via Sacchi 4

MOVIMENTARTE!

Quando entriamo in un museo, solitamente siamo abituati a vedere opere d'arte completamente immobili e silenziose. Ma...cosa succede quando arte e movimento si incontrano? Vieni a scoprirlo con noi: faremo

un viaggio nella storia dell'arte tra sculture e installazioni che si muovono nello spazio e proveremo a creare insieme un'opera d'arte...in continuo movimento!

Ingresso gratuito. Info e prenotazione obbligatori: App ioPrenoto o 0542 602609

LUNEDÌ 4 APRILE

ore 20

Incontro

Biblioteca comunale di Imola, via Emilia 80

SPACE WEATHER: LA DINAMICITÀ DEL SOLE E I SUOI EFFETTI SULLA TERRA

Il Sole, nel nostro percepito quotidiano, appare come un oggetto immutabile. Al contrario, è caratterizzato da fenomeni incostanti e spesso violenti, la cui influenza è avvertita in tutto il Sistema Solare. In questo incontro parleremo dell'attività solare e dei suoi effetti sul nostro pianeta e sulle tecnologie che impieghiamo in modo sempre più massiccio.

A cura di Simona Righini - INAF Istituto di Radioastronomia e Associazione Astrofili Imolesi

Info e prenotazioni: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

MERCOLEDÌ 6 APRILE

ore 20

Incontro

Biblioteca comunale di Imola, via Emilia 80

DALLA TERRA ALLA LUNA, IL VIAGGIO PIÙ LUNGO

Per chi all' epoca ha avuto la fortuna di esserci, ha vissuto questo straordinario momento attraverso le pagine dei giornali, le quali riportavano di un'impresa colossale che spalancava le porte del futuro. L'uomo, per la prima volta nella storia dell'umanità, stava camminando sulla Luna. Se l'idea di andare sulla Luna è già di per sé incredibile, mitica e irreale nella sua grandiosità, pensare di averlo fatto negli ormai lontani anni Sessanta del secolo scorso, e di non averlo più fatto da allora per molti è comprensibilmente difficile da accettare. In questo incontro vogliamo viaggiare indietro nel tempo andando a ripercorre insieme quei meravigliosi primi passi che l'uomo ha compiuto uscendo da quella che per millenni è stata la sua culla e che oggi ci ha permesso di compiere il primo passo verso nuovi e sempre più lontani lidi spaziali

A cura di Federico di Giacomo - INAF Padova e Associazione Astrofili Imolesi

Info e prenotazioni: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

VENERDÌ 8 APRILE

ore 16

Visite quidate

Partenza dalla Rocca Sforzesca

CITTÀ IN MOVIMENTO: CAMMINARE NEL TERRITORIO

Passeggiata didattica attraverso i luoghi più importanti della città, come la Rocca Sforzesca, il Duomo, la piazza del comune e la torre Montanara.

A cura di Alessia Grigoletto, Stefania Toselli, Pasqualino Maietta (*Dottorato di ricerca in Salute, sicurezza e sistemi del verde della sede di Imola, Università di Bologna; Dipartimento di Sanità Pubblica di Imola, Dipartimento di Sanità Pubblica di Bologna*)

Info e prenotazioni: attivita.culturali@comune.imola.bo.it

ore 17.30

Incontro

Biblioteca comunale di Imola, via Emilia 80

I-MOVE: INTERVENTI DI PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELL'ATTIVITÀ FISICA NEL SETTING SCOLASTICO IMOLESE

La pratica costante dell'attività fisica è considerata uno dei migliori investimenti disponibili in sanità pubblica. Per questo motive l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) raccomanda di svolgere almeno

60 minuti al giorno di attività fisica da moderata a vigorosa per bambini/e e adolescenti/e al fine di ottenere benefici per la salute. Lo studio I-MOVE, condotto sul territorio imolese, è stato rivolto proprio alla valutazione di interventi, focalizzati sui bambini, per promuovere l'attività fisica nell'intera comunità con particolare attenzione alla fattibilità, efficacia e sostenibilità nel tempo. A cura di Alice Masini (Dottoranda del dottorato di ricerca in Salute, sicurezza e sistemi del verde, sede di Imola, Università di Bologna) Info e prenotazioni: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it

ore 18

Visite quidate

Partenza dal complesso dell'Osservanza – presso palestra pubblica a cielo aperto

CITTÀ IN MOVIMENTO: CAMMINARE NEL TERRITORIO

Passeggiata sonora attraverso i luoghi più importanti della città, come la Rocca Sforzesca, il Duomo, la piazza del comune e la torre Montanara.

A cura di Alessia Grigoletto, Stefania Toselli, Pasqualino Maietta (*Dottorato di ricerca in Salute, sicurezza e sistemi del verde della sede di Imola, Università di Bologna; Dipartimento di Sanità Pubblica di Imola, Dipartimento di Sanità Pubblica di Bologna*)

Info e prenotazioni: attivita.culturali@comune.imola.bo.it

ore 20 Incontro

Biblioteca comunale di Imola, via Emilia 80

STELLE FISSE? EPPUR SI MUOVONO!

Quando guardiamo il cielo stellato, ci troviamo davanti a uno spettacolo maestoso, certo, ma immobile. Vediamo sempre le stesse stelle e le stesse costellazioni alternarsi di stagione in stagione. Nulla pare cambiare o muoversi. Ma è solo apparenza: l'universo è attraversato da parte a parte da turbolenti e continui eventi. Scopriremo che anche le stelle, dalla presenza così scontata, in realtà sono tutt'altro che immobili e solitari spettatrici della vita dell'universo. Per accorgersene, basta avere pazienza e... i giusti occhi. A cura di Simone Brazioli, Astronomo e Associazione Astrofili Imolesi

Info e prenotazioni: App ioPrenoto o attivita.culturali@comune.imola.bo.it