



















SFIDE



Sfide di nuoto, Wikipedia

Ciclo di incontri in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO INGRESSO LIBERO

Mercoledì Scienza ottobre - novembre - dicembre 2024; gennaio - febbraio 2025 www.amiciacquario.ge.it

Saluti iniziali di **Beppe Costa**, presidente CostaEdutainment, **Annalisa Fossa**, regione Liguria, assessorato tempo libero Introduce **Lucia Pusillo**, presidente dell'Associazione Amici dell'Acquario

LE SFIDE DELLA ROBOTICA, DELL'IA E DELLA MATEMATICA

Mercoledì 16 ottobre, 16.00

INAUGURAZIONE ANNO SOCIALE CON CONCERTO DEL DUO LISA E MARA AMIRFEIZ, VIOLONCELLI

presentazione del programma dei prossimi MercoledìScienza
--BRINDISI PER I SOCI--

Mercoledì 23 ottobre, 17.00

LE SFIDE DELLA MATEMATICA NEI QUIZ TELEVISIVI

Giorgio Dendi, matematico, appassionato di enigmistica, quiz televisivi, Trieste

Analizziamo divertendoci e dal punto di vista matematico alcuni exploit presentati in tv in programmi come "Scommettiamo che...?" o "Superbrain".

Mercoledì 30 ottobre, 17.00

LE SFIDE DELLA ROBOTICA IN MEDICINA

Edoardo Lamon, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università di Trento

La frontiera più avanzata della telemedicina prevede attività diagnostiche complesse che richiedono il contatto fisico con il paziente. Grazie alla telerobotica, in futuro sarà possibile eseguire visite stando a casa.

Mercoledì 6 novembre, 17.00

ROBOTICA E MOVIMENTO: APPLICAZIONI E SFIDE PER IL FUTURO

Michele Focchi, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Universita' di Trento e IIT Genova Saranno illustrate nuove piattaforme robotiche per il monitoraggio del rischio idrogeologico in grado di muoversi su pareti quasi verticali e componenti necessari per l'esplorazione autonoma di frutteti e vigneti. Un aiuto alla natura attraverso i robot.

Mercoledì 13 novembre, 17.00

DAL CLOUD AL LETTO DEL PAZIENTE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA

Carlo Tacchetti, professore di Anatomia, Medical School, Università Vita-Salute San Baffaele, Milano.

L' enorme mole di dati a scopo predittivo richiede tecniche di analisi sempre più sofisticate e l'intelligenza artificiale (IA) può rappresentare la risposta a questa esigenza.

Mercoledì 20 novembre, 17.00

COSA È UN ALGORITMO? PAURA E FASCINO DELL'INFORMATICA Arnaud Sangnier, DIBRIS (Dipartimento di

Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi), Università di Genova

Come fa un navigatore a trovare l'itinerario più breve? Come decifrare una password? Come fa un computer a vincere una partita a scacchi?



Il robot Husky in esplorazione di un frutteto a Laimburg (Bolzano)

Mercoledì 27 novembre, 17.00

CONCERTO PER LILIA

Natura e poesia nel mondo poetico di

Alessandra Capocaccia Quadri

LE SFIDE NELLO SPORT

Mercoledì 4 dicembre, 17.00

MARATONE DI NUOTO IN MARE. DALLA

CORSICA A CAPRAIA A NUOTO. introduce: Bruna Moresco, architetto, scrittrice: modera:

introduce: **Bruna Moresco**, architetto, scrittrice; modera: **Gianni Lastrico**, già direttore scuola centrale dello sport CONI

Liguria; **Sabrina Peron**, nuotatrice di fondo; **Massimiliano**

Amirfeiz, Lega Navale Italiana; **Cristina De Tullio**, nuotatrice, organizzatrice eventi sostenibili ''Abbracciamoli,,onlus.

organizzatrice eventi sostenibili ''Abbracciamoli,,onlus.

La Traversata Corsica Capraia (TCC) e la Swim Around Capraia (SAC) vedono l'incantevole isola di Capraia ed il suo mare come teatro.

Mercoledì 11 dicembre, 17.00 SURF-STAINABLE, L'IMPAT

SURF-STAINABLE. L'IMPATTO DEGLI SPORT ACQUATICI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI OCEANI.

Edoardo Brodasca, direttore esecutivo Posidonia Green Project, Co-Fondatore & Project Manager presso SlowFuture Creative Blackboard Atleti e appassionati di surf, kayak, snorkeling, si trasformano in veri e propri ricercatori sul campo, raccogliendo dati cruciali per la conservazione degli ecosistemi marini.

Mercoledì 8 gennaio 2025, 17.00

QUANDO LO SPORT AIUTA LA SCIENZA UN SOGNO AD OCCHI APERTI: SUBACQUEA E VELELLE.

Alessandro Grasso, fotografo subacqueo, vincitore di numerosi premi di fotografia

Ci sono situazioni che un fotografo non scorderà mai come l'arrivo all'orizzonte di una cospicua ed inarrestabile massa blu...

Mercoledì 15 gennaio, 17.00

ALPINISMO ANDINO IN SOLITARIA

Marco Lavaggi -sezione ligure CAI Genova Il relatore racconta e illustra con un video le scalate in Ecuador lungo la "via dei vulcani"; in Cile L'Ojos del Salado, 6893 metri ; in Argentina l'Aconcagua, 6962 metri. Immagini mozzafiato.

Mercoledì 22 gennaio, 17.00

VAGABONDO DELLA VERTICALE

Marcello Sanguineti, DIBRIS, Università di Genova - CNR - Scuola IMT Alti Studi Lucca - Club Alpino Accademico Italiano (CAAI) - Istruttore Nazionale di Alpinismo (INA)"

Dalle Alpi per arrivare fino alle vette dell'Antartide e delle isole oltre il Circolo Polare Artico, esplorazioni alpinistiche sulle montagne di cinque continenti.

Mercoledì 29 gennaio, 17.00

CAPPADOCIA, TERRA DI GNOMI, FATE E...SPELEOLOGI

Roberto Bixio e Andrea Bixio, Centro di Studi Sotterranei, Commissione Nazionale Cavità Artificiali della Società Speleologica Italiana

Il Centro Studi Sotterranei di Genova organizza spedizioni in questa terra, svelando gli antichi ENIGMI ancora celati nelle rocce dalle morfologie FIABESCHE e, nel contempo, cariche di STORIA.

Mercoledì 5 febbraio, 17.00

SAN GIORGIO E LA PALLA OVALE. STORIA DEL RUGBY A GENOVA: IL CUS D'ORO ED UNA SEMICLANDESTINA SFIDA ALL'APARTHEID.

Massimo Calandri, Mediano di mischia e giornalista sportivo; Carlo Galiberti, Tre quarti centro; Stefano Bertirotti,

Centro; Lorenzo Cavalleri , Tre quarti ala e medico sociale del

CUS Genova Rugby
Ripercorriamo la storia del rugby a Genova fino all'eredità delle imprese

dei Cavalieri di San Giorgio, squadra ''old" che festeggia nel 2024 il suo 30ennale.

Mercoledì 12 febbraio, 17.00

DONNE NELLO SPORT E

DONNE NELLO SPORT E SFIDE SUI PATTINI Ingrid van Marle, campionessa mondiale e presidente AMOVA

(Associazione Medaglie d'Oro al Valore Atletico) La grande campionessa olimpica mondiale di pattinaggio ci racconta

impegni, sacrifici e soddisfazioni per chi ama praticare lo sport a livello agonistico.

Mercoledì 19 febbraio, 17.00

PARAOLIMPIADI DI NUOTO:

UNA BELLISSIMA SFIDA Francesco Bocciardo, medaglia d'oro di nuoto, Parigi 2024

Un grande campione si racconta...

Mercoledì 26 febbraio, 17.00

ACQUA PROFONDA E CRISTALLINA. BUIO

PROFONDO E AMICO. TRA TORRENTISMO, SPELEOLOGIA E TUTELA AMBIENTALE Emanuela Cadeddu, CAI - Gruppo Torrentistico Genovese

Emanuela Cadeddu, CAI - Gruppo Torrentistico Genovese GOA Canyoning; Gianluca Gavotti, CAI - Istruttore Tecnico della Società

Speleologica Italiana
Si discuterà come praticare il torrentismo e la speleologia in modo

sostenibile, garantendo la tutela degli ecosistemi fragili incontrati lungo il cammino.

Le attività, se non espressamente specificato, sono rivolte a tutte le persone interessate e con INGRESSO LIBERO fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Alcuni incontri saranno disponibili online sul canale You Tube dell'Associazione Amici dell'Acquario e direttamente su www.amiciacquario.ge.it







COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

Lucia Pusillo, Sara Varini, Giancarlo Albertelli, Maurizio Chicco, Marino Bernardinelli, Marina Abisso

STAMPA E COMUNICAZIONE

Emanuela Ratto, Anna Maria Torre



Per i titoli scritti in azzurro c'è la possibilità di vedere i video sul canale YouTube dell'Associazione o direttamente su www.amiciacquario.ge.it





Lorenzo Merotto, Area Marina Protetta Portofino; Silvia Pesaro, Tuss edizioni: Fabio Mattioli, Acquario di Genova,

UOMINI E SQUALI: UNA CONVIVENZA POSSIBILE? Marino Vacchi, CNR.

33 ISOLE - DA USTICA A VENEZIA: A VELA IN SOLITARIA ALLA SCOPERTA DEL LORO FUTURO. Introduce Simona Bondanza, Acquario di Genova; Lucio Bellomo.

ESPLORANDO I FONDALI DELLA PATAGONIA - RESOCONTO DI DIECI ANNI DI SPEDIZIONI SCIENTIFICHE NEI FIORDI

Federico Betti, Distav, UNIGE.

Sailing Bubbles ASD.

LA SOSTENIBILITÀ DAL PUNTO DI VISTA DI UN ECOLOGO

Carlo Nike Bianchi, Department of Integrative Marine Ecology (EMI) - Stazione Zoologica Anton Dohrn, centro Marino di Genova, villa del

ALLA SCOPERTA DEGLI ANTICHI GIGANTI MARINI DEL DESERTO DEL PERÙ. Giovanni Coletti e Giulia Bosio, Università degli Studi di Milano-

Bicocca: Alberto Collareta, Università di Pisa. LE FORESTE SOTTOMARINE DEL MAR LIGURE: UNA

RICERCA LUNGA 10 ANNI. Marzia Bo, Distay, UNIGE; Laura Castellano, Acquario di Genova.

PROTAGONISTI E SCOPERTE DELLA BIOLOGIA MARINA E PESCA IN LIGURIA.

Giorgio Bayestrello, DISTAV, Unige.

ATLAS. STORIE DI NAVI E MARINAI

Erika Della Casa, giornalista, collaboratrice del Corriere della Sera; Domenico Bruzzone, già funzionario internazionale responsabile della cooperazione italiana in Africa nel Sahel Centrale.

MERAVIGLIE DELLA MATEMATICA, POESIA E FOTOGRAFIA.

Lorenzo Robbiano, professore ordinario di Geometria, DIMA, UNIGE, LA CITTA' CHE CAMBIA: IL CASO DEL PORTO ANTICO DI GENOVA ED ALTRE ESPERIENZE CONTEMPORANEE

Lia Piano, Direttrice programmi editoriali della Fondazione Renzo Piano; Alberto Grassetti, dottorando in Architettura e culture del

progetto, Università di Bologna; Francesco Giacobello, architetto associato Renzo Piano Building Workshop. PENSIERO MAGICO E PENSIERO SCIENTIFICO - DALLE

DEFIXIONES DEL MONDO ROMANO ALLE PRATICHE PSEUDO-MEDICHE E ALL'AGRICOLTURA BIODINAMICA DI

Silvano Fuso, chimico e divulgatore, CICAP (Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze); Marinella Gagliardi Santi, scrittrice, insegnante di liceo, velista;

modera Giuliana Gabet, psicologa della comunicazione, editor e consulente manageriale.

HIKIKOMORI E L'ISOLAMENTO IN ADOLESCENZA: LA SFIDA DELLA "CRISALIDE"

Elena Conzatti e Tania Zonari, psicologhe psicoterapeute - CSTCS (Centro Studi per la Terapia della Coppia e del Singolo) di Genova. OGNUNO IN FONDO PERSO DENTRO I FATTI SUOI. ANTICHE E NUOVE DIPENDENZE

Francesco Durand, Dirigente psicologo al SERD dell'ASL 3, consigliere dell'Ordine Psicologi Liguria, psicoterapeuta; Francesca Raffo, psicologa psicoterapeuta, consigliera direttivo CSTCS (Centro Studi per la Terapia della Coppia e del Singolo) di Genova.

IL DIGIUNO CON LE SUE ALTERNATIVE E LA SALUTE: UNA PROSPETTIVA SCIENTIFICO-NUTRIZIONALE

Samir Giuseppe Sukkar, Direttore Dietetica e Nutrizione Clinica, Ospedale Policlinico San Martino IRCCS per l'Oncologia e la Neurologia, Genova. ZANSHIN TECH: LA VIA DEL GUERRIERO DIGITALE IMPARARE A DIFENDERSI NELLA REALTA' DI INTERNET

Claudio Canavese, consulente mediatore in bullismo e cyberbullismo ed esperto in gestione del conflitto digitale, Associazione Zanshin Tech, https://zanshintech.it

TEATRO CONTEMPORANEO E SCIENZA, UN'INDAGINE SUL PROCESSO CREATIVO.

Angela Zinno, Phd Digital Humanities e Gaia Leandri, Phd Architettura, Phd Neuroscienze a seguire reading teatrale:

RADIOATTIVITÀ: FEMMINILE, SINGOLARE – VITA E GENIO DI MARIA SKLODOWSKA CURIE

a cura degli studenti de il Falcone - Teatro Universitario di Genova, ideazione, adattamento e regia di Angela Zinno.

IL CERVELLO DELL'ALGORITMO, UN FANTASTICO VIAGGIO TRA LE NANOTECNOLOGIE E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE. Alberto Diaspro, DIFI Università di Genova, Nanoscopy IIT, Istituto di

MATEMATICA DIVERTENTE E CURIOSA.

Liuba Balocco, I.I.S. "G. Vallauri" di Fossano (CN), e centro PRISTEM dell'Università Bocconi di Milano.

CHAOS - VIDEO DI FANTASCIENZA CON MOSTRA ILLUSTRATIVA.

Regia di Giorgio Magarò, introduzione di Paolo Piccardo (esperto in video di fantascienza), UNIGE.

LE IMPRONTE DELL'UNIVERSO ANTICO IN LABORATORIO: UN VIAGGIO AFFASCINANTE NELLA FISICA DELLE PARTICELLE. Francesco Armando Di Bello, DIFI, Università di Genova. ANTARTIDE: LA SFIDA DI UN AMBIENTE ESTREMO

Emanuele Magi, professore ordinario di Chimica Analitica e preside della Scuola di Scienze MFN dell'Università di Genova. MACCHINE CHE VEDONO: ANALIZZARE IL MOVIMENTO

Francesca Odone, Nicoletta Noceti, DIBRIS Università di Genova

LA VITA AVVENTUROSA DI ALFRED RUSSELL WALLACE. Alfonso Lucifredi, naturalista, giornalista scientifico, fotografo, videomaker,

LE TRACCE NEL BOSCO RACCONTANO.

Andrea Marsan, DISTAV, Università di Genova; Andrea Genovesi, ISPRA, primo tecnologo.

ALIENI TRA NOL. COME CONTRASTARLI.

Bruna Valettini, Acquario di Genova, CostaEdutainment e i ricercatori sull'argomento. Chiara Gemmati, Tobia Pretto, Licia Colli, Daniela Ghia

PRESENTAZIONE DEL LIBRO "SOLCHI IN OMBRA", CANNETO

Marina Orsini, magistrato, scrittrice; Luciana Urbini, laureata in Pedagogia e specializzata in Psicologia; alla chitarra Gianni Savoldelli.

CONCERTO DEL MAESTRO MICHELE TRENTI. 20 BUONI PROPOSITI PER UN MONDO PIÙ PULITO

Simona Bondanza, Giovanni Raimondi, Giulia Perni, Stefano Pampaloni Maurizio Giani, Matteo Nani.

IL PRESENTE E IL FUTURO DELL'OCEANO: LA GRANDE SFIDA DI PROTEGGERE E GOVERNARE LA PARTE PIÙ IMPORTANTE DEL NOSTRO PIANETA

Tony Di Natale, biologo subacqueo, segretario generale della Fondazione Acquario di Genova Onlus.

ARCHEOLOGIA SUBACOUEA IN LIGURIA Palmiro Dellacasa, Simonluca Trigona, Marco Danielli.

IL GIARDINO BOTANICO DI PRATORONDANINO: ALLA SCOPERTA DELLA FLORA LIGURE

Massimo Campora, Matteo Polo, Franco Orsino, Mario Calbi. NICCOLÒ PAGANINI, LEGGENDA E REALTÀ DI UNA VITA AI

CONFERENZA-concerto del maestro Michele Trenti ANCORA IN CAMMINO

Elena Dak, antropologa e scrittrice,

Bruno Zanzottera, fotoreporter, videoreporter, giornalista. PASSEGGIANDO TRA LE PIANTE NEL PARCO DI VILLA IMPERIALE CATTANEO IN GENOVA

Teresita Totis, biologa, insegnante

COMPORTAMENTI INCREDIBILI DEL MONDO ANIMALE

Giulia Bignami, biologa, scrittrice; Walter Riva, divulgatore scientifico, direttore dell'Osservatorio Astronomico del Righi.

L'ARTISTA CHIMICO E IL CHIMICO ARTISTA

Giovanni Petrillo, Professore Ordinario in Chimica Organica, DCCI, Federico Locardi, Ricercatore in Chimica Fisica, DCCI, UNIGE.

SUOR BLANDINA, LE AVVENTURE DI UNA SUORA DALLA

LIGURIA AL FAR WEST. Massimo Minella, vicecaporedattore di Repubblica, Franco Piccolo alla

ARCHITETTURA E FOTOVOLTAICO.

Enrico Zani, fisico, esperto in fotovoltaico, già dipendente Ansaldo. L'ORO ROSSO DI GENOVA. DALLA PESCA ALL'ARTE DEI CORALLIERI.

Lorenzo Senes, biologo Acquario; Enzo Dagnino, scrittore; Pier Guido Quartero scrittore

FESTEGGIANDO IL II-DAY: LA SEZIONE AUREA TRA NATURA. ARTE, SCIENZA E MATEMATICA

Mauro Comoglio, docente di Matematica - IlS Copernico Luxemburg Torino e Centro Pristem, Milano

IL MARE NELLE ARTI FIGURATIVE: SUGGESTIONI ICONOGRAFICHE

Maurizia Migliorini, DIRAAS, UNIGE e Pastorale Universitaria.

GIOTTO. ENTRA IN SCENA LA NATURA. Flavia Cellerino Artesulcamm

PROFUMI E AROMI DELLE PIANTE: ASPETTI SCIENTIFICI, STORICO-ARTISTICI E DEVOZIONALI - A SEGUIRE ESPERIMENTI OLFATTIVI

Laura Cornara, professore associato di Botanica, DISTAV, UNIGE, Gabriele Ambu, phD, ordine dei frati minori Cappuccini di Genova.

ARTE, DISEGNO SCIENTIFICO E RICERCA: DALLE

RAFFIGURAZIONI PREISTORICHE AL MODELLI DIGITALI IN

Stefano Schiaparelli, DISTAV, UNIGE, delegato del Rettore per la valorizzazione di musei e archivi di Ateneo.

TROVA LA TUA VOCE. LA VOCE QUESTA (S)CONOSCIUTA! Emma Garzoglio, logopedista e docente di Patologia Vocale nel Corso di Laurea in Logopedia, DINOGMI, UNIGE, e Maurizio Balestrino, professore

associato di Neurologia, DINOGMI, UNIGE. ECHI DAL MARE, I PARCHI MARINI TRA FOTO, MARE E MUSICA

Marcello Di Francesco, istruttore, fotografo subacqueo, e Fabio Benelli, biologo marino, filmaker.

IL FANTASMA DELLA SABBIA

Mario Pestarino, professore ordinario di Biologia DISTAV, UNIGE, Segretario generale dell'Accademia Ligure di Scienze e Lettere, Simona Candiani, professore ordinario di Biologia dello Sviluppo, DISTAV,

VEDERE OLTRE L'INVISIBILE NELL'ERA DEL METAVERSO. TRA OUANTI DI LUCE ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE Alberto Diaspro, professore ordinario di fisica a DIFI, UNIGE, e Direttore

di ricerca all'IIT. VIAGGIO IN MADAGASCAR: NATURA, BIODIVERSITÀ E ASPETTI UMANITARI

parte 1. Viaggio in Madagascar: natura e biodiversità con Fabio Mattioli, biologo Acquario di Genova:

parte 2. Viaggio in Madagascar: aspetti umanitari con Umberto Valente, già titolare della Cattedra di Chirurgia dell'Università di Genova, fondatore e direttore del Dipartimento Trapianti d'Organo, chirurgo formatore presso Le Polyclinique Universitaire NEXT di Antsiranana (Madagascar).

CHI CE LO FA FARE DI ANDAR PER MARE? MOMENTI EMOZIONANTI, DIVERTENTI, POETICI DI UNA

NAVIGAZIONE IN BARCA A VELA Marinella Gagliardi Santi, scrittrice, insegnante di liceo e navigatrice:

Giuliana Gabet, psicologa della comunicazione, consulente manageriale; Graziano Nardini, musicista ed educatore IL MANUALE DELL' ACOUA: NOTIZIE E CURIOSITÀ SUL

MONDO DELLE ACOUE DA BERE. Giorgio Temporelli, fisico, divulgatore scientifico LA MATEMATICA: TUTTA UN'ALTRA STORIA

Claudio Bartocci, professore associato in Geometria. COME I DATI INFLUENZANO LE DECISIONI PRESE DAI

Barbara Catania, professore ordinario in Informatica, DIBRIS; Giovanna Guerrini, professore associato in Informatica, DIBRIS. STORIE DI PREMI NOBEL E DI SOLENNI CANTONATE

Silvano Fuso, chimico e divulgatore, CICAP (Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze).

ALCUNI FOSSILI URLANO, ALTRI BISBIGLIANO: A MODO ORO RACCONTANO UNA STORIA. SERVONO ORECCHIE DA BAMBINO PER ASCOLTARLI.

Antonino Briguglio, professore associato in Paleontologia e Paleoecologia. COME INTERPRETARE IL LINGUAGGIO DEL NOSTRO PIANETA ATTRAVERSO LA QUALITÀ DELL'ARIA E DELL'ACQUA Paola Rivaro, professore associato in Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, Paolo Prati, professore ordinario in Fisica applicata, DIFI, UNIGE,

CHILE DA NORD A SUD

Giancarlo Albertelli, DISTAV, UNIGE, già direttore del Museo dell'Antartide Accademico

MACISTE VS CIMASTE

Massimo Minella (giornalista di Repubblica) e Franco Piccolo (fisarmonica). SCOGLIERE CORALLINE DELLE MALDIVE: UN PATRIMONIO NATURALE DA CONSERVARE

Monica Montefalcone, biologa, ricercatrice, DISTAV, UNIGE. I VIAGGI DELLA FEDE: LOURDES E SANTIAGO DE

COMPOSTELA Introduce mons. Nicolò Anselmi, vescovo ausiliare di Genova. Gemma Malerba, presidente sezione ligure UNITALSI, Giacomo Chiarella

Ettore Navone e testimonianze di altri. LA MIA AUSTRALIA. ALLA RICERCA DI PESCI STRAORDINARI

Federico Betti, biologo, UNIGE. I REEF TROPICALI: UN MARE DI COLORI

Aldo Bafico naturalista, fotografo. VIAGGIO (SUBACQUEO) DI UN NATURALISTA ATTORNO AL

Giorgio Bavestrello, professore ordinario di Zoologia, DISTAV, UNIGE. DICHIARAZIONI D'AMORE

Beppe Gambetta, musicista

MOSI-OA-TUNYA, IL FIUME ZAMBESI SOPRA E SOTTO LE CASCATE VITTORIA

Leandro A. Stanzani, fotografo, Menticreative UN'ANIMA IN GIOCO. L'UOMO DOSTOEVSKLI.

rappresentazione teatrale, adattamento e regia di Alberto Bergamini. ENERGIA. SU QUALI FONTI POTREMO CONTARE ÎN FUTURO?

Mauro Marinelli, INFN, DIFI, Danieli Telerobot Labs Srl: Mattia Marinelli (in collegamento video), DTU. BITCOIN E BLOCKCHAIN, UN BREVE TOUR NEL MONDO DELLE CRIPTOVALUTE PER COMPRENDERE QUELLO CHE SI

LEGGE SHI GIORNALI

Marina Ribaudo, DIBRIS, UNIGE. CRIMINI AL MICROSCOPIO, PIANTE ED INSETTI SULLA SCENA DEL CRIMINE

Laura Cornara e Stefano Vanin, DISTAV, UNIGE, IL GAMBERO DI FIUME, UNA SPECIE IN PERICOLO

Bruna Valettini, biologa, Acquario di Genova; Daniela Dia, Gianluca Fea, Università di Pavia; Willy Reggioni, responsabile del servizio conservazione della natura del

Parco Nazionale dell'Appennino tosco-emiliano. BIOECONOMIA E SBILANCIO DI ANIDRIDE CARBONICA

Luca Banfi, professore ordinario di chimica, UNIGE. INSEGNARE MATEMATICA (E NON SOLO) AI PICCOLI IN LIGANDA

Anna Asti, docente di Matematica, Mateinitaly, Milano, DALLE MINIERE ALLO SPAZIO, LA LUNGA STORIA DEI METALLI E LA LOTTA CONTRO L'OSSIDAZIONE Paolo Piccardo, DCCI, Unige

L'INCANTO DAL PROFONDO FOTOGRAFIE DI MONDI Vincenzo Paolillo, fotografo naturalista, Angelo Mojetta biologo, Fabio

Mattioli, biologo Acquario di Genova. DUE AMICHE, UNA VILLA, FRATELLO E SORELLA SI RACCONTANO

Lilia Capocaccia Orsini e Fabio Capocaccia. UNIVERSO, DALL'OSSERVAZIONE AD OCCHIO NUDO AL IAMES WERR TELESCOPE

Walter Riva e Marina Costa (Osservatorio Astronomico del Righi).

GEOMETRIE VISIONARIE NELLE OPERE DI ESCHER E NELLA IUSICA DI BACH Maurizia Migliorini, DIRAAS, UNIGE: Massimo Arduino, Associazione

Teatro Carlo Felice; Ettore Carletti, DIMA, UNIGE. SIGNORI DEL MARE E DEL GHIACCIO Sergio Grea, scrittore.

IL PESCE SPADA IN LIGURIA: STORIE DI PESCA, PESCATORI Fulvio Garibaldi, DISTAV, UNIGE.

COME STUDIARE I MOVIMENTI DI BALENE E DELFINI ESEMPI DAL MAR MEDITERRANEO ALL'ANTARTIDE

Simone Panigada, Istituto Tethys, Milano. NE' BRUTTA, NE' BELLA, NEL SALOTTO DI MARIA GAETANA

di e con Maria Eugenia d'Aquino. Pacta Teatri, Milano INTERMED – UN NETWORK INTERNAZIONALE PER CONOSCERE E PROTEGGERE I CETACEI DEL MAR MEDITERRANEO

Guido Gnone, Acquario di Genova e Fondazione Acquario. L'OCEANO: ESSENZIALE PER LA VITA DEL NOSTRO PIANETA Tony Di Natale, Fondazione Acquario di Genova.

L'INSOSTENIBILE LEGGEREZZA DELL'ESSERE MEDUSA Silvia Lavorano, Acquario di Genova; Marco Faimali, IAS-CNR, presidente Area di ricerca CNR di Genova, UNIGE: Elisa Costa, dottoranda IAS-CNR. RIPRISTINO DI SPECIE MINACCIATE LUNGO LE COSTE LIGURI Bruna Valettini, Acquario di Genova; Giorgio Fanciulli, area marina protetta di Portofino:

Mariachiara Chiantore, Maria Paola Ferranti e Valentina Asnaghi, DISTAV, UNIGE; Laura Castellano, Acquario di Genova. LA RICERCA SUI CORALLI: DALL'ACQUARIO DI GENOVA ALLE

Silvia Lavorano, Acquario di Genova; Paolo Galli, Università di Milano Bicocca, MaRHE Center Maldive; Valerio Isa, atollo maldiviano di ARI, dottorando all'Università di Milano Bicocca.



di Genova

L'ASSOCIAZIONE AMICI DELL'ACOUARIO è nata il 5 aprile 1995 PER COLLABORARE CON L'ACQUARIO

• nella valorizzazione della struttura

e delle iniziative • nei rapporti con la città

• nella diffusione culturale e scientifica soprattutto mediante i Mercoledì Scienza

Sede: Acquario di Genova, ponte Spinola, 16128 Genova

Segreteria: martedì ore 10.00 -12.00 e giovedì su appuntamento; Telefono 010 2345323 sito: www.amiciacquario.ge.it e-mail: amici@costaedutainment.com pec: amiciacquariogenova@pec.it

IBAN: IT64 T 05034 01424 000000016347

SOSTIENI L'ASSOCIAZIONE, DONA IL TUO 5X1000 CF 95040150104

























Sfide di nuoto, Wikipedia

MERCOLEDÌ SCIENZA

Ciclo di incontri in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO INGRESSO LIBERO

www.amiciacquario.ge.it

ottobre - novembre - dicembre 2024 gennaio - febbraio 2025

Le attività, se non espressamente specificato, sono rivolte a tutte le persone interessate e con INGRESSO LIBERO fino ad esaurimento dei posti disponibili. Alcuni incontri saranno disponibili online sul canale You libe dell'Associazione Amici dell'Acquario e direttamente su www.amiciacquario.ge.it





