22-25
Marzo,
Spazio
Aquapavilion
The Human
Garden
ai Giardini Reali



AQUA PAVILION PROGRAMMA PUBBLICO









Festival

Aquamour Venezia



PROGRAMMA

DAL 22 AL 25 MARZO 2025

presso

LA SERRA DEI GIARDINI REALI - THE HUMAN GARDEN

SABATO 22 MARZO

09:00

APERTURA DELLA SERRA DEI GIARDINI REALI

10:00 - 11:00

ACQUA E CINATICA con **Renaud Ruhlmann**

Scoprire l'armonia vibratoria dell'acqua attraverso le forme geometriche delle sue molecole. Come funziona? Storia della scienza e dell'arte.

Mettere in pratica e testare dal vivo diverse acque e frequenze molecolari.

11:00 - 12:00

STORIA DEI DISPENSARI MARINI DI PARIGI E LIONE con Laureano Dominguez

René Quinton (nato il 15 dicembre 1866 a Chaumes-en-Brie, Seine-et-Marne, Francia; morto il 9 giugno 1925 a Grasse, Alpi Marittime, Francia) è riuscito a dimostrare non solo l'origine marina della vita, ma anche la permanenza dell'ambiente marino. Il suo lavoro è ancora attuale e, grazie al nostro lavoro di creazione di centri di distribuzione gratuita di acqua di mare in molti Paesi, saremo in grado di presentare a questo festival di Venezia molti dei risultati della biologia marina applicata che René Quinton aveva previsto.

11:30 - 12:30

INAUGURAZIONE DELLO SPAZIO AQUAPAVILION con squadra SUMus e Aquamour

13:00 - 14:00

PAUSA PRANZO

14:00 - 15:00

L'ACQUA DI VENEZIA con Emmanuel Carrière e Coco Tache

Scoprire l'acqua di Venezia, la sua vibrazione, il suo messaggio, il suo sapore

15:00 - 16:00

L'ACQUA E LA COSCIENZA DELLE PIANTE MEDICINALI con Renaud Ruhlmann

Scoprire il potere terapeutico delle piante medicinali e l'importanza delle proprietà energetiche e nutrizionali dell'acqua.

Comprendere l'elettrofisiologia e i fenomeni di biorisonanza elettromagnetica veicolati dall'elemento acqua e dalla coscienza, nonché le interazioni biochimiche.

Esperienza pratica con le piante medicinali dal vivo e i loro effetti utilizzando gli altoparlanti Shinvav che producono onde scalari. Armonizzazione collettiva dal vivo con una pianta medicinale.

16:00 - 17:00

SISTEMI DI PROPULSIONE AD ACQUA DI MARE (SIAM) con Laureano Dominguez

I Sistemi di Propulsione dell'Acqua di Mare, costruiti oltre 20 anni fa in Cile, sulla base della nostra proposta al Forum Mondiale dell'Acqua in Messico nel 2003, sono una risposta concreta alla crisi idrica globale. L'acqua di mare non desalinizzata ha proprietà fisiche, biologiche, ioniche e chimiche che la rendono già utilizzabile per usi domestici, agricoli, ambientali, terapeutici e nutrizionali. Proponiamo l'uso dell'acqua di mare non desalinizzata come "terza via" attraverso le reti di distribuzione idrica esistenti nelle aree residenziali.

DOMENICA 23 MARZO

09:00 - 09:30

APERTURA DELLE SERRA DEI GIARDINI REALI - ACCOGLIENZA DEL PUBBLICO

09:30 - 10:30

ACQUA E FREQUENZE DI RISONANZA con Rengud Ruhlmann

- Scoperta delle frequenze di risonanza delle molecole utilizzando due frequenze dell'acqua: H2O e [H302]- la quarta fase dell'acqua.
- Comprendere l'uso degli strumenti della fisica quantistica per capire le frequenze e i diversi tipi di onde, i loro impatti ed effetti.
- Come l'acqua facilita la trasmissione di informazioni biocompatibili attraverso le onde.
- Mettere in pratica i diapason: esperimenti con l'acqua potabile, intorno e sul corpo.
- Degustazione dell'acqua informata dal diapason H2O e dalle perle di ceramica Qelby.

10:30 - 11:00

CONFERENZA "LA MACCHINA DELL'OSSIGENO SUBACQUEA: PLANCTON PER IL PIANETA" con Marta Musso

Da dove proviene l'ossigeno che respiriamo? Un viaggio alla scoperta del microcosmo dei vagabondi del mare, per conoscerne i protagonisti e capirne il ruolo fondamentale. I fitoplancton, i primi organismi a 'inventare' l'ossigeno e rendere possibile la vita sulla Terra. Ancora oggi, questi invisibili abitanti degli oceani continuano a essere i veri polmoni del pianeta.

11:00 - 12:00

ACQUA DI MARE - AGRICOLTURA RURALE MARINA con Laureano Dominguez

In questa discussione parleremo dell'agricoltura marina urbana, contestualizzando i benefici e le sfide che dobbiamo affrontare, cercando di affrontare le varie preoccupazioni che essa solleva, come ad esempio: quali sarebbero i benefici per le piante, come cambierebbero le proprietà delle piante, le piante potrebbero adattarsi a queste nuove condizioni di salinità, cosa accadrebbe ai terreni, sarebbero modificati, potrebbero essere recuperati? I terreni desertificati e salini potrebbero essere recuperati con queste specie precedentemente adattate? Gli alimenti irrigati con acqua di mare sarebbero benefici per la salute dei consumatori, tra le altre cose?

12:00 - 13:00

ACQUA DOLCE - [H3O2] EZ WATER con Renaud Ruhlmann

-[H3O2]- la quarta fase dell'acqua: scoperta della ricerca sulla quarta fase dell'acqua. Premessa con spiegazioni teoriche e pratiche utilizzando le perle di ceramica Qelby che stimolano i somatoidi e producono acqua strutturata [H3O2]-.

13:00 - 14:00

PAUSA PRANZO

14:00 - 15:00

ACQUA DI MARE - AGRICOLTURA MARINA URBANA con Laureano Dominguez

I "soli della città marina" sono piccoli laboratori dove possiamo testare non solo l'acqua di mare come irrigazione nella produzione di piante da giardino, ma <u>anche l'uso dell'acqua di mare come fertilizzante e disinfettante dei substrati per le piantagioni</u>. Utilizzando piante naturalmente adattate allo stress salino, come le mangrovie e tutti i tipi di piante alofile, proponiamo la creazione di "cuscini alofili" per adattare terreni e piante all'alotolleranza. Lavoriamo sul principio che promuovere ovunque la crescita di batteri alofili, facili da coltivare naturalmente in acqua di mare e senza grandi esigenze nutrizionali, ridurrebbe notevolmente i livelli di contaminazione del suolo, delle piante, degli animali e dell'uomo... e naturalmente dell'aria.

15:00 - 16:00

L'ACQUA DI VENEZIA con Emmanuel Carrière e Coco Tache

Scoprire l'acqua di Venezia, la sua vibrazione, il suo messaggio, il suo sapore

16:00 - 17:00

ACQUA DI MARE - Presentazione dei risultati ottenuti nell'orto urbano di Begur (Spagna) con Cindy

Questa prova è stata condotta nelle condizioni climatiche di Begur - Costa Brava (Spagna), in un substrato convenzionale e in contenitori riciclati, utilizzando piantine di lattuga (Lactuca sativa L.), spinaci (Spinacia oleracea), bietole (Beta vulgaris L.) e cipolle (Allium cepa). Utilizzo di 3 diverse concentrazioni di acqua di mare (20, 30 e 40%) per l'irrigazione fogliare.

I risultati ottenuti durante questa prova, così come i vari esperimenti condotti in Colombia, vi saranno presentati in occasione del festival Aquamour.

DOMENICA 23 MARZO

17:00 - 18:00

ACQUA DI MARE - AGRICOLTURA RURALE MARINA con Laureano Dominguez

Durante questi giorni di workshop, i visitatori hanno potuto vedere piccoli laboratori, frutto dei semi di ricerca e osservazione del Metodo Marino, che sono già azioni concrete, semplici e sagge in molti luoghi strategici del pianeta.

Lì possiamo stabilire un dialogo diretto con coloro che desiderano unirsi a noi in questa brigata di solidarietà umanista, ecologica e libera. Da 57 anni Laureano Alberto Domínguez Ruíz ricerca e applica il lavoro di Quinton sull'acqua di mare come sostituto del plasma sanguigno desalinizzato e il lavoro di Maynard Murray sull'agricoltura marina negli Stati Uniti, tra gli altri, che ha promosso e seguito in Argentina, Spagna, Messico, Italia, Uruguay, Colombia e Mauritania. Presenterà i risultati di esempi di agricoltura marina rurale. Verranno mostrati progetti pilota su larga scala dell'impatto dei solidi marini e dell'acqua di mare sulla produzione alimentare, basati sul principio fondamentale dell'arricchimento bromatologico dei terreni e delle colture attraverso l'aggiunta di oligoelementi marini.

LUNEDÌ 24 MARZO

09:00 - 14:00

CHIUSO

14:00 alle 18:00

Formazione per agricoltori - luogo da confermare

MARTEDÌ 25 MARZO

09:00 alle 18:00

Formazione per agricoltori - luogo da confermare

SOLO SU PRENOTAZIONE

Per le persone interessate ci potete contattare a benedicte.fumey@naturisresilienciae.fr

COORDINATO DA



Bénédicte FumeyConsulente CSR, ESG/CSRD, docente, executive coach e membro di un consiglio di amministrazione indipendente.

Ha avuto una carriera atipica, sia come dirigente che ha ricoperto posizioni manageriali europee in multinazionali americane del settore IT fino al 2019, sia come protagonista della vita civile al servizio del Mondo Vivente, fondando o dirigendo una dozzina di associazioni. Durante la diffusione dell'approccio integrale (un approccio sistemico e transdisciplinare) all'interno del Club di Budapest, collaborando con importanti futuristi e scienziati, ha scoperto le problematiche legate all'impatto delle attività umane e al degrado della nostra biosfera. Ha quindi intrapreso una ricerca volta a conciliare economia, ecologia e vita umana. Oggi l'impresa rigenerativa riappresenta questo percorso di riconciliazione.

È oggi un facilitatore di transizioni nei territori e nelle organizzazioni; sostiene la nascita di ecosistemi innovativi e rigenerativi, volti a creare valore attraverso nuovi legami o nuovi modelli di business.

Convinta che le aziende siano gli attori principali di questa grande transizione sociale, le aiuta a definire la loro strategia di CSR e assiste gli investitori nella loro politica finanziaria basata sull'impatto.

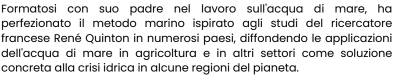
Una passione per la vita... e per l'acqua!

È stato durante il suo lavoro di ricerca sulla rigenerazione della biosfera che ha scoperto la sua passione per l'acqua.

RELATORI E RELATRICI



Laureano Domínguez Rettore dell'Università dell'Acqua di Mare Nato in Colombia nel 1960.



Laureano ha scritto quattro libri sull'argomento e promuove i "vivai di ricerca" nelle aree del mondo dove l'uso dell'acqua di mare può garantire una sovranità alimentare di alta qualità.

Attualmente dirige l'associazione ispano-colombiana OMDIMAR Y CIENCIA, che collabora con altri ricercatori per sviluppare proposte concrete volte a risolvere la carenza di acqua dolce a livello globale. È inoltre l'ideatore dei SIEM (Sistemi di Impulso dell'Acqua di Mare), progettati per portare l'acqua di mare nelle città, e del Congresso Mondiale sull'Acqua di Mare.



Cindy Muñoz Ballesteros Ilngegnere agronomo, ricercatrice presso l'Università di Barcellona Membro del gruppo di ricerca "Ecologia dei sistemi agricoli" e ricercatrice presso l'Università dell'Acqua di Mare.

Dal 2012, laureata in ingegneria agronomica, esplora colture a crescita rapida, facili da gestire e adatte ai piccoli spazi urbani. Ha iniziato offrendo consulenza per tesi di laurea in un istituto rurale di Fusagasugá, dove ha constatato la scarsa qualità e diversità alimentare. Questo l'ha spinta a orientare il suo lavoro sulla sicurezza alimentare, sensibilizzando sull'importanza della nutrizione e sulle soluzioni che permettono alle famiglie di coltivare nonostante la mancanza di spazio.

In seguito, ha scoperto l'acqua di mare e ne ha studiato le proprietà, la gestione e le applicazioni. Nel 2013, ha avviato i primi esperimenti di agricoltura urbana marina, presentandoli al IV Vertice Mondiale sull'Acqua di Mare a La Ceja - Antioquia (Colombia).

Ha continuato la sua ricerca mentre lavorava e, nel 2015, si è trasferita in Spagna per conseguire un master in agricoltura biologica. Qui ha integrato il gruppo di ricerca "Ecologia dei sistemi agricoli" dell'Università di Barcellona, partecipando al progetto SoilVeg.

Grazie a queste competenze, ha approfondito l'uso dell'acqua di mare, non solo per l'irrigazione, ma anche come fertilizzante e per il controllo delle infestanti. Ha poi intensificato i suoi studi sulle piante naturalmente adattate alla salinità.

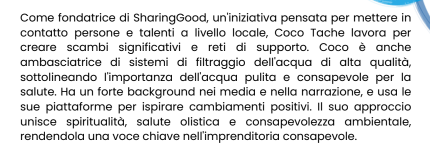


Renaud Ruhlmann Ricercatore transdisciplinare indipendente Ricercatore in Fitoneurologia e Musicoterapia Botanica

Ricercatore in elettrofisiologia e chimica molecolare del suono, studia e misura i segnali biochimici delle piante, transcodificandoli in segnali sonori per sensibilizzare la coscienza delle piante. I suoi strumenti e servizi facilitano collaborazioni fertili con gli organismi viventi, integrando gli aspetti ecologici, climatici ed economici dei nostri ambienti. Incoraggia un nuovo approccio alle piante, volto alla cocreazione piuttosto che allo sfruttamento. A metà strada tra scienza e arte, dà nuovamente voce alla natura, trasmettendo le sue conoscenze biologiche compatibili con l'uomo. Nel campo dell'agricoltura, promuove tecniche semplici come i "fertilizzanti sani", che riducono l'uso di prodotti chimici industriali e il consumo di acqua per l'irrigazione. Considerando l'acqua essenziale per la vita, propone di ottimizzarne l'uso. Sostiene pratiche agricole che favoriscono raccolti migliori e alimenti arricchiti da metodi biologici sani. Da molti anni, contribuisce allo sviluppo dei "fertilizzanti sani", acque biodinamizzate che contengono informazioni essenziali per la crescita delle piante e la prevenzione delle malattie.



Coco Tache
Imprenditrice appassionata, coach e
sostenitrice di una vita consapevole. È
profondamente coinvolta in progetti
che promuovono il benessere, la
sostenibilità e la costruzione di
comunità.





Emmanuel Carrière
MD, PhD in medicina alternativa, è un
terapeuta e ricercatore
multidisciplinare con un approccio
integrativo e olistico alla salute.

Dal 2003 in poi, ha arricchito la sua carriera accademica studiando una quarantina di tecniche terapeutiche nell'arco di 21 anni in Francia, Svizzera, Spagna, Marocco e India. Ha esplorato l'ipnosi, l'omeopatia, la biorisonanza, le onde elettromagnetiche, la radionica e molti altri approcci d'avanguardia.

Ha lavorato per 7 anni nella prevenzione dei rischi professionali nelle aziende. Alla ricerca di soluzioni complementari alla medicina convenzionale, la sua ricerca lo ha portato dalla materia all'energia, poi all'informazione e all'intenzione.

Nel 2004, l'incontro con il professor Georges Dussert lo ha portato a studiare l'acqua e le onde elettromagnetiche come pilastri della salute.

Nel 2016 ha creato una soluzione anti-invecchiamento basata sull'acqua informata. Questa innovazione lo ha portato a incontrare Jamal Aissa PhD, ex collaboratore del dottor Jacques Benvéniste e del professor Luc Montagnier, che gli ha trasmesso le conoscenze e la tecnologia della biologia digitale.

Nel 2022 ha sviluppato un'innovazione in biologia digitale che consente di identificare e registrare l'energia e l'informazione di una sostanza utilizzando il campo scalare e una telecamera biofotonica. Nel 2023 ha praticato terapie informative e rigenerative utilizzando le onde e la biologia digitale e ha insegnato biorisonanza in Svizzera. Sta lavorando per diffondere le sue innovazioni attraverso centri di rigenerazione, liquidi, granuli informati, gioielli e abiti energetici.



Marta Musso Biologa marina, velista e illustratrice.

Marta Musso si occupa di ocean literacy e comunicazione scientifica attraverso laboratori, conferenze e creazione di materiali educativi. Ha portato avanti il progetto itinerante 'Possea, post from the sea, pos(sea)ble' premiato dal decennio del mare, IOC-Unseco come 'Donna di mare 2022'. È stata speaker al TedXBergamo dedicato al tema ossigeno. Collabora con centri di ricerca e università su progetti di Art&Science. Si è laureata in biologia marina alla Swansea University (UK) e ora sta studiando ingegneria oceanografica alla Technical University of Denmark (DTU) di Copenhagen dove lavora come student assistant su meduse e zooplancton.









21-25 MARZO, 2025 FESTIVAL AQUAMOUR VENEZIA





WE CARE WE DARE
A HEARTFELT PEACEFUL
& REGENERATIVE FUTURE
FULL OF LIFE

