

2021
Designing
Sustainability
LivingLab

Venice innovation design vid

 **san servolo**
servizi metropolitanari
di venezia

 Città metropolitana
di Venezia

17–18 luglio
Venezia, Isola di San Servolo

2021
Designing
Sustainability
LivingLab

Venice innovation design vid



17–18 luglio
Venezia, Isola di San Servolo



San Marco

Biennale

San Servolo

VID Una virtuosa traiettoria di sviluppo

L'iniziativa VID Venice Innovation Design si è svolta per la prima volta nell'isola di San Servolo a Venezia nel 2018 e ha visto coinvolte alcune aziende [Areslines, Attico Interni, Cosentino Group, Fimes, Lago Design, LCF, Oikos, Tosetto Allestimenti e Vistosi] che hanno ideato e realizzato degli **interventi di design** progettati per le strutture dell'isola e le sue varie funzioni.

Dopo la forzata pausa per combattere la pandemia, VID riprende il suo percorso, rinnovandosi all'insegna della sostenibilità ambientale. Il design sostenibile sarà infatti il tema centrale delle prossime edizioni di VID, in quanto tema in grado di determinare l'esito delle sfide imprenditoriali del futuro.

È in atto infatti una trasformazione sociale ed economica di portata epocale recepita dall'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, ovvero dal programma d'azione globale sottoscritto da 193 Paesi membri dell'ONU che prevede di centrare 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile – *Sustainable Development Goals, SDGs* – entro il 2030. Anche la finanza sarà chiamata a confrontarsi con questo cambiamento e per questo Bruxelles sta varando il regolamento sulla trasparenza della finanza sostenibile (*Sfdr Sustainable finance disclosure regulation*), strumento indispensabile per governare le fasi di maturazione del processo in atto.

L'impresa del futuro è chiamata a inserirsi in questa nuova traiettoria di sviluppo e le risposte che saprà dare ai temi Esg (*Environmental, Social and Governance*) influenzeranno le valutazioni espresse su di essa che sempre più oltrepassano i risultati puramente economici, utilizzando nuovi valori e conseguenti metriche di misurazione della performance. Ecco quindi che VID intende esplorare, mettere in mostra e realizzare le possibilità che la ricerca scientifica e l'impegno imprenditoriale più innovativo forniscono alla creatività italiana sul fronte della produzione di design rispettoso dell'ambiente.

L'isola di San Servolo a Venezia

L'isola di San Servolo, antico manicomio della città e oggi moderno centro congressuale, si trova a pochi minuti di vaporetto da Piazza San Marco. L'isola, di proprietà della Città metropolitana di Venezia e gestita da San Servolo srl, ospita convegni, seminari, eventi aziendali e attività culturali.

Hanno inoltre sede in isola:

- la Venice International University
- il Collegio Internazionale di Ca' Foscari
- l'Accademia di Belle Arti di Venezia, sezione Nuove Tecnologie per l'Arte
- la Fondazione Franca e Franco Basaglia
- la Neuroscience School of Advanced Studies

A San Servolo si svolgono ogni anno oltre 130 eventi di respiro internazionale, tra i quali vogliamo ricordare:

- VeneziaPhoto, organizzato in collaborazione con Les Rencontres des Arles
- CICAIE, l'incontro internazionale dei gestori del cinema d'essai
- European Video on Demand Meeting
- Simposio Internazionale sulla Sostenibilità, in collaborazione con Alcantara
- Biennale di Studi Repubblicani
- Scuola Estiva sull'invecchiamento
- VeUMEU, Venice Universities Model European Union

Anche molte aziende – Assicurazioni Generali, Carraro Group, Hires, Red Bull, Schüco, Puma, Carlson Wagonlit Italia, solo per citare le più recenti – hanno scelto l'isola di San Servolo per tenervi i propri eventi.

Luminose e spaziose sale riunioni, una struttura ricettiva immersa in uno dei più grandi parchi della città, un contesto storico architettonico di pregio e terrazze meravigliose sulla laguna veneziana accoglieranno i partecipanti a VID per far vivere





loro nel miglior modo possibile questa esperienza di confronto e di dialogo professionale. L'isola di San Servolo è stata inoltre parte integrante del sistema di accoglienza organizzato dal 2° Salone Nautico di Venezia, che si è svolto dal 29 maggio al 6 giugno 2021.

Programma

L'edizione di VID 2021 è prevista in presenza per il fine settimana del 17 e 18 luglio, in una forma più breve del previsto nel rispetto delle norme anti COVID 19, aggiornando la nuova versione dell'evento ai temi della sostenibilità. Saranno invitati a VID un centinaio tra imprenditori e architetti che, gratuitamente, potranno partecipare alla manifestazione che si svolgerà secondo il seguente programma di massima:

SABATO 17 LUGLIO

- 11.00 arrivo a Venezia dei partecipanti imbarco su un motoscafo navetta che porterà l'Ospite dal Tronchetto o dalla Stazione Ferroviaria all'isola di San Servolo
- 11.45 ritrovo a San Servolo, sistemazione alberghiera, piccolo rinfresco di benvenuto
- 12.30 saluti e presentazione del programma dei lavori
- 13.00 pranzo di lavoro
- 14.30 "La visione sostenibile", tavola rotonda con: Giulio Cappellini, imprenditore e designer; Alfonso Femia, architetto e designer; Massimo Iosa Ghini, architetto e designer; Andreas Kipar architetto. Modera Pierluigi Masini, Segretario generale di VID
- 16.00 pausa caffè e networking
- 16.30 presentazione delle start-up VID 2021

- 17.30 incontri nella *Research Area* e visite guidate ai recenti interventi realizzati in isola o progettati: nuove centrali termiche di ultima generazione, bio-casa ed efficientamento energetico
- 20.00 ritrovo nel chiostro della chiesa per la cena di gala
- 23.15 dalla terrazza panoramica visione dei fuochi d'artificio realizzati sul bacino di San Marco in occasione della famosa festa del Redentore

DOMENICA 18 LUGLIO

- 8-9.00 colazione a buffet
- 9.30 "Innovare partendo dall'Uomo", tavola rotonda con: Alberto Apostoli, architetto e designer; Alberto Cavalli, direttore generale Michelangelo Foundation; Alberto Mattiello, direttore creativo The Placemakers; Maurizio Sobrero, ordinario di Gestione dell'Innovazione, Università degli Studi di Bologna. Modera Pierluigi Masini, Segretario generale di VID
- 11.00 pausa caffè e networking
- 11.30 presentazione *San Servolo Club di Imprese*
- 12.00 "Strategie per la sostenibilità", incontro con i fondatori di Studio 2B
- 12.30 visita guidata alle 18 nuove camere del Centro Soggiorno e Studi
- 13.30 pranzo di lavoro
- 14.30 conclusione dei lavori e saluti
- 15.00 trasferimento in vaporetto a San Marco oppure in motoscafo navetta alla Stazione Ferroviaria e al Tronchetto

Altai. Realizza recipienti in porcellana speciale atossica che garantiscono la conservazione degli alimenti in termini di qualità organolettiche e temperatura. La formula innovativa consente di creare il vuoto spinto in intercapedini interne e sistemi di scambio energetico. Ricerca sviluppata in collaborazione con i Laboratori Nazionali del Gran Sasso – Istituto di Fisica Nucleare.

Assergi (AQ)

Ananas Anam. Produce Piñatex, un'alternativa al cuoio a base di fibre di cellulosa estratte da foglie di ananas.

Finalista all'*European Inventor Award*, questo materiale ha doti di durabilità in termini di resistenza all'abrasione e di idrorepellenza ideali per l'uso nell'industria della tappezzeria, della moda e dell'automobile. Il progetto mira inoltre ad aiutare i coltivatori.

Londra

Biofaber. Opera nel settore dei nuovi bio-materiali nanostrutturati di origine batterica, con lo scopo di dare vita a prodotti e soluzioni realmente sostenibili e naturali ottenuti da risorse rinnovabili e scarti alimentari. Presenta un'ecopelle realizzata attraverso un bio-polimero che si auto assembla, materiale eco-innovativo ad alto valore tecnologico.

Mesagne (BR)

Keep life. Ha dato vita a un materiale composito di natura lignea, plasmabile e auto-indurente, generato utilizzando i gusci di nocciole, castagne, noci, mandorle e altri frutti e semi, con l'aggiunta di un legante privo di sostanze nocive, solventi e formaldeide. Realizza oggetti di design.

Casapulla (CE)

Krill Design. Valorizza gli scarti alimentari (caffè, arance) e li trasforma in prodotti attraverso un processo di economia circolare che dona nuova vita e un rinnovato significato a oggetti dall'anima green, dal design unico grazie alla stampa in 3D, realizzati con biopolimeri di nuova generazione.

Milano

Phononic Vibes. Introduce una nuova tecnologia brevettata nel controllo e isolamento di vibrazioni e rumore, con un approccio di economia circolare. Il tutto nasce dall'attività di ricerca nel campo dei metamateriali elaborata dai suoi fondatori presso il Politecnico di Milano e il Massachusetts Institute of Technology. La proposta si concentra su materiali con topologia architettonica periodica e si applica al settore industriale, edile e infrastrutturale.

Milano

RiceHouse. Dal chicco alla casa, l'organizzazione della filiera delle materie seconde della coltivazione del riso trasforma questi scarti in nuovi materiali per un'edilizia sana e un modo etico e tecnologicamente avanzato, impegnato a far tornare la casa ad essere un nuovo organismo vivente.

Andorno Micca [BI]

Accanto alle start-up, avremo la presenza di:

Studio 2B. Si dedica a divulgare competenze nell'ambito della sostenibilità a favore di aziende, enti e organizzazioni, con un'esperienza ventennale in Italia e all'estero. La filosofia: far crescere chi si affida a loro, fornendo strumenti e un metodo per lavorare in modo indipendente, continuando sempre a migliorare.

Mogliano Veneto [TV]





VID presenta a Venezia **Biosphera**, un modulo sperimentale di casa biofilica, dove le migliori tecnologie sono applicate per rendere l'esperienza abitativa il più possibile naturale e in accordo con i cicli umani.

Sul modulo abitativo collocato in isola sono applicate tutti gli accorgimenti per rendere la casa ecologica e indipendente dal punto di vista energetico — la casa è passiva: produce più energia di quanto ne consuma — e tutti i materiali sono ecocompatibili e rispettosi dei CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Organizzazione

VID è organizzato da San Servolo srl attraverso una propria Segreteria organizzativa, coordinata dal Direttore Generale della società stessa e supportata da un Segretario generale.





Informazioni e adesioni

San Servolo srl

—

Isola di San Servolo

30124 Venezia

www.servizimetropolitani.ve.it

Segretario generale VID

Dott. Pierluigi Masini

sgvid@servizimetropolitani.ve.it

tel 3357763444

Sponsor

Main Sponsor

INFINITO HUB
PERSONE ENERGIE FUTURO

GDS
global
power
service

Sponsor

rekeep 

ATTICO
Interior Design
&
Contract

Sponsor tecnici

A
ART&FOOD
GROUP

Uno
CONTRACT

Si ringrazia

FAVINI

San Servolo srl è tra i promotori di
Venice Foresees Planet. New European Bauhaus

