



LA FIERA IN REALTÀ VIRTUALE DELLE ECOTECNOLOGIE





BENVENUTI NEL METAVERSO DELLE ECOTECNOLOGIE





LA PRIMA FIERA IN REALTÀ VIRTUALE DELLE ECOTECNOLOGIE

EXCO è la **fiera virtuale** di Ecofuturo dove fisico e digitale confluiscono in una nuova dimensione di business e comunicazione. **EXCO** è un **metaverso** visitabile da ogni luogo da web, mobile app Apple e Android e su i più recenti visori di realtà virtuale (OCULUS QUEST 2).

EXCO è il **primo hub digitale** di imprese italiane ed internazionali improntato sull'eco sostenibilità e l'innovazione tecnologica green, dove è possibile come in una normale fiera in presenza:

- 1. Visitare uno stand*
- 2. Consultare brochure*
- 3. Visualizzare video e altri materiali promozionali*
- 4. Contattare aziende ed i loro responsabili tramite email e chat*

I NUMERI DI EXCO

7508 Utenti virtuali registrati

2100 partecipanti ai webinar in auditorium virtuale

3500 Ingressi negli showroom personalizzati

78.000 Interazioni con gli stand aziendali

AZIONI PROMOZIONALI E MILESTONE DEL PROGETTO NEL 2021

- Presentazione al **vice presidente del Parlamento Europeo** Fabio Massimo Castaldo
- Presentazione e appoggio al progetto del **Ministero degli Esteri Italiano**
- Inizio collaborazione con **Ministero dell'Istruzione Italiano**
- Partecipazione e presentazione alla fiera **Ecomondo 2021**
- Partecipazione e presentazione alla fiera **Crowdfunding festival 2021**
- Partecipazione e presentazione alla fiera **Futura Brescia 2021**

La fiera inoltre è stata promossa in modo continuativo tramite tutta la rete comunicativa Ecofuturo, raggiungendo milioni di persone su social, newsletter, riviste e webinar. Maggiori informazioni a pagina 14.

AREE TEMATICHE DELLA FIERA:

Con oltre 70 aziende provenienti dal panorama italiano ed internazionale, EXCO è un metaverso digitale gratuito di idee, progetti e contatti legato a tutte le aree tematiche dell'innovazione ecotecnologica e sostenibile.

Le principali aree tematiche all'interno della fiera sono:

ENERGIE RINNOVABILI

AGRICOLTURA SOSTENIBILE

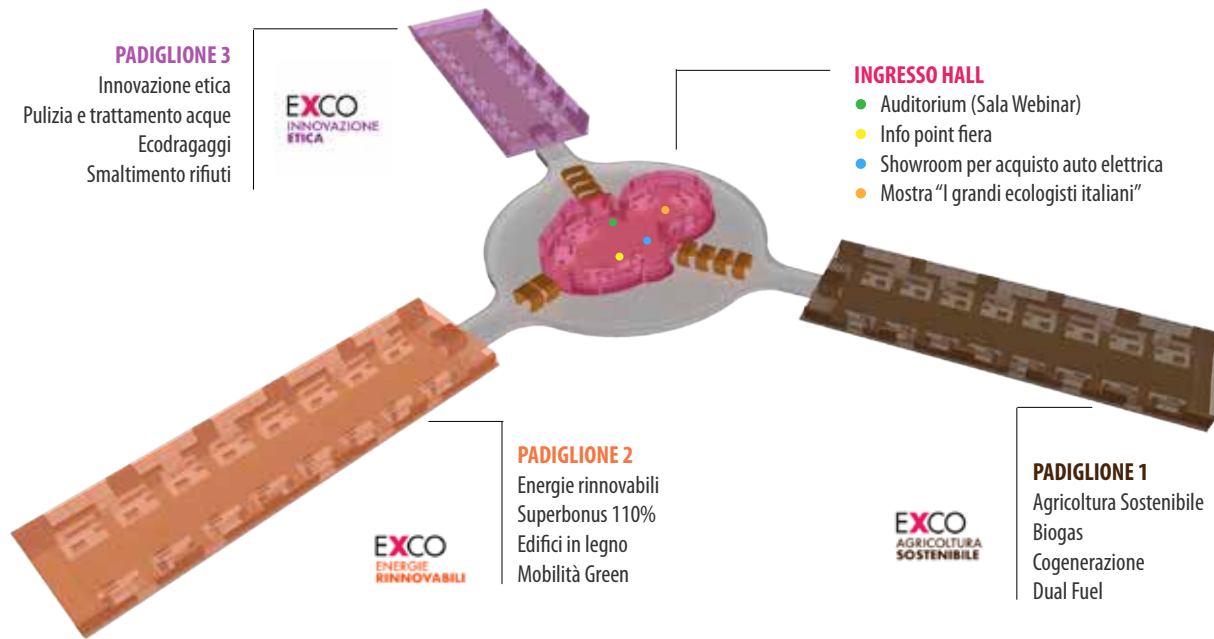
MOBILITA' GREEN

ECOTECNOLOGIE MARITTIME E FLUVIALI

TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

INNOVAZIONE ETICA

MAPPA DELLA FIERA VIRTUALE:



I 3 PADIGLIONI:

PAD.1 AGRICOLTURA SOSTENIBILE



Un' agricoltura che concretizza il concetto di economia circolare, grazie all'abolizione dell' aratro, strategie di precisione, al biologico, ai processi di digestione anaerobica e al riutilizzo dei prodotti di scarto. In grado di stoccare ingenti quantità di Co2 nel terreno, aumentando la sua fertilità e realizzando carburanti alternativi come il biometano.

PAD.2 ENERGIE RINNOVABILI



Padiglione dedicato alle energie rinnovabili, con le più innovative soluzioni del settore fotovoltaico, idroelettrico e della geotermia. Uno spazio per imprese che investono in progetti come le comunità energetiche, sviluppano tecnologie come le pompe di calore ad alta temperatura, con uno spazio dedicato all' abitare sostenibile.

PAD.3 INNOVAZIONE ETICA



Questo padiglione ospita le aziende italiane che progettano un futuro sostenibile, grazie a tecnologie all'avanguardia e ad altissima prestazione, come l'Ecodragaggio e i sistemi di purificazione dell'aria e dell'acqua. Molte di queste aziende sono società benefit riconosciute che si impegnano a creare un impatto positivo sulla società e tutelare l'ambiente.

L' AUDITORIUM DELLA FIERA

Webinar, eventi e corsi di formazione online

All' interno della fiera virtuale oltre all' esposizione e l'interazione con gli stand si svolgono anche **EVENTI DI FORMAZIONE** legati al mondo delle eco innovazioni. I webinar vengono trasmessi in live streaming all' interno della sala **AUDITORIUM**.

Nel corso dell' ultimo anno **hanno partecipato ai webinar formativi più di 2100 professionisti registrati**.

Tutti gli ingressi alla sala sono profilati e ne vengono misurate le performance di visualizzazione.



Vista della sala AUDITORIUM, è possibile seguire i webinar da computer fisso, dispositivi mobile tramite app e visori di realtà virtuale (OCULUS) sedendosi comodamente come in sala.



GLI SHOWROOM VIRTUALI

Osserva un'innovazione da vicino come in una vera fiera con visori di realtà virtuale (OCULUS), mobile app e via web.

E' possibile vedere nel dettaglio alcuni modelli tridimensionali delle innovazioni tecnologiche esposte. Visitando gli **SHOWROOM PERSONALIZZATI** delle aziende espositrici, si potrà esaminare e visualizzare in dettaglio il prodotto di nostro interesse e analizzarlo nelle sue specificità di forma e funzione tramite ogni piattaforma virtuale.

Gli showroom virtuali sono stati visitati nel corso dell'ultimo anno da **3500 utenti virtuali profilati**.

La visualizzazione tramite visore di **realtà virtuale** permette un'analisi di altissima precisione del prodotto esposto sia all'interno che all'esterno.

SHOWROOM SCREENSHOTS:



Esempio di prodotto all'interno dello showroom attualmente presente in Fiera. Intorno al prodotto esposto è possibile personalizzare le grafiche sui cartelloni circostanti ed avere uno stand dedicato per maggiori info e contatti.



I modelli tridimensionali di prodotto possono essere animati e visti anche al loro interno.



LE OPPORTUNITÀ DELLA FIERA VIRTUALE:

EXCO è un nuovo modello di spazio fieristico virtuale che **abbatte i costi, mette in contatto in completa sicurezza domanda e offerta tra aziende e professionisti green** in un'esperienza immersiva, divertente e assolutamente produttiva.

Tutti gli stand, con le loro proposte, i webinar, gli eventi formativi ed i convegni, restano online tutto l'anno e il software multiplatforma della fiera viene aggiornato ed implementato regolarmente.

EXCO consente a quei visitatori che non si sono potuti recare all'evento fisico (o che per questioni di tempo) non sono riusciti a visitare tutti gli stand di loro interesse, permettendo quindi di **poter ri visitare la fiera e i contenuti da remoto in qualsiasi momento.**

OPPORTUNITÀ PER GLI ESPOSITORI VIRTUALI:

Esporre nella fiera virtuale EXCO, oltre a costi ed emissioni ridotte rispetto ad una normale fiera in presenza, garantisce a sponsor ed espositori:

- Presenza fieristica aperta e accessibile **365 giorni l'anno**
- Alto valore tecnologico aggiunto legato all'utilizzo del **metaverso in realtà virtuale**, da presentare a partner e clienti
- Presenziare il **primo hub virtuale delle ecotecnologie** in realtà virtuale
- Esporre ed essere presenti tutto l'anno in **un luogo di incontro tra aziende, liberi professionisti, università e istituzioni.**





EXCO E I VANTAGGI DELLA RETE DI ECOFUTURO

EXCO è strettamente connesso alla **rete comunicativa di Ecofuturo Festival**.

Una rete capillare di aziende, istituzioni e professori provenienti dal mondo delle Università che annualmente si incontrano per fare networking e diffondere al grande pubblico le innovazioni più rilevanti e i nuovi approcci tecnologici di risoluzione ai problemi energetici, ambientali e burocratici.

La rete comunicativa di Ecofuturo che promuove in modo continuativo la fiera virtuale EXCO è da considerarsi uno dei grandi valori aggiunti del progetto. La promozione e la diffusione del progetto EXCO possono contare su:

- **FESTIVAL IN PRESENZA E ONLINE:**

Festival in presenza a Padova con oltre **1.300.000 spettatori online** in 5 giorni di dirette live

- **DIRETTE STREAMING, WEBINAR ED EVENTI FORMATIVI**

Online sui canali social di Ecofuturo (Facebook, Instagram, LinkedIn, Youtube) e dei suoi partner comunicativi.

- **FIERA VIRTUALE EXCO:**

La fiera in realtà virtuale di Ecofuturo, visibile da web, app e visori di realtà virtuale.

- **TRASMISSIONE TV:**

La trasmissione TV delle ecoinnovazioni in onda su oltre **100 emittenti locali del circuito Fox & Music Production** e in restream su **Fattoquotidiano.it**

- **RIVISTA ONLINE**

“L’ Ecofuturo Magazine” rivista digitale bimestrale gratuita inviata ad oltre **10.000 iscritti** alla newsletter, e distribuita anche da tanti altri media partner.

- **EVENTI DI CO MARKETING:**

Ecofuturo ed il progetto EXCO partecipano nel corso dell’anno ad **eventi, fiere e congressi del settore ecosostenibile** in Italia e all’ estero.



COMESI ACCEDE ALLA FIERA:

La fiera è visitabile da **computer**, da dispositivi mobile tramite la **app** “ECO FUTURO” disponibile per Apple e Android e tramite i **visori di realtà virtuale** Oculus Quest 2 per un’esperienza unica e totalmente immersiva.

TRAMITE WEB

<https://www.ecquologia.com/exco>

APP MOBILE

Scarica la app “ECO FUTURO”



VISORI DI REALTÀ VIRTUALE

Per visitare la fiera in realtà virtuale ti forniremo un headset VR con la fiera già installata, oppure contatta uno dei nostri responsabili per una prova presso la tua azienda.

Entrerai in EXCO con i visori più evoluti al momento in commercio, la versione 2021 degli OCULUS QUEST 2, per un'esperienza immersiva e produttiva al 100%.

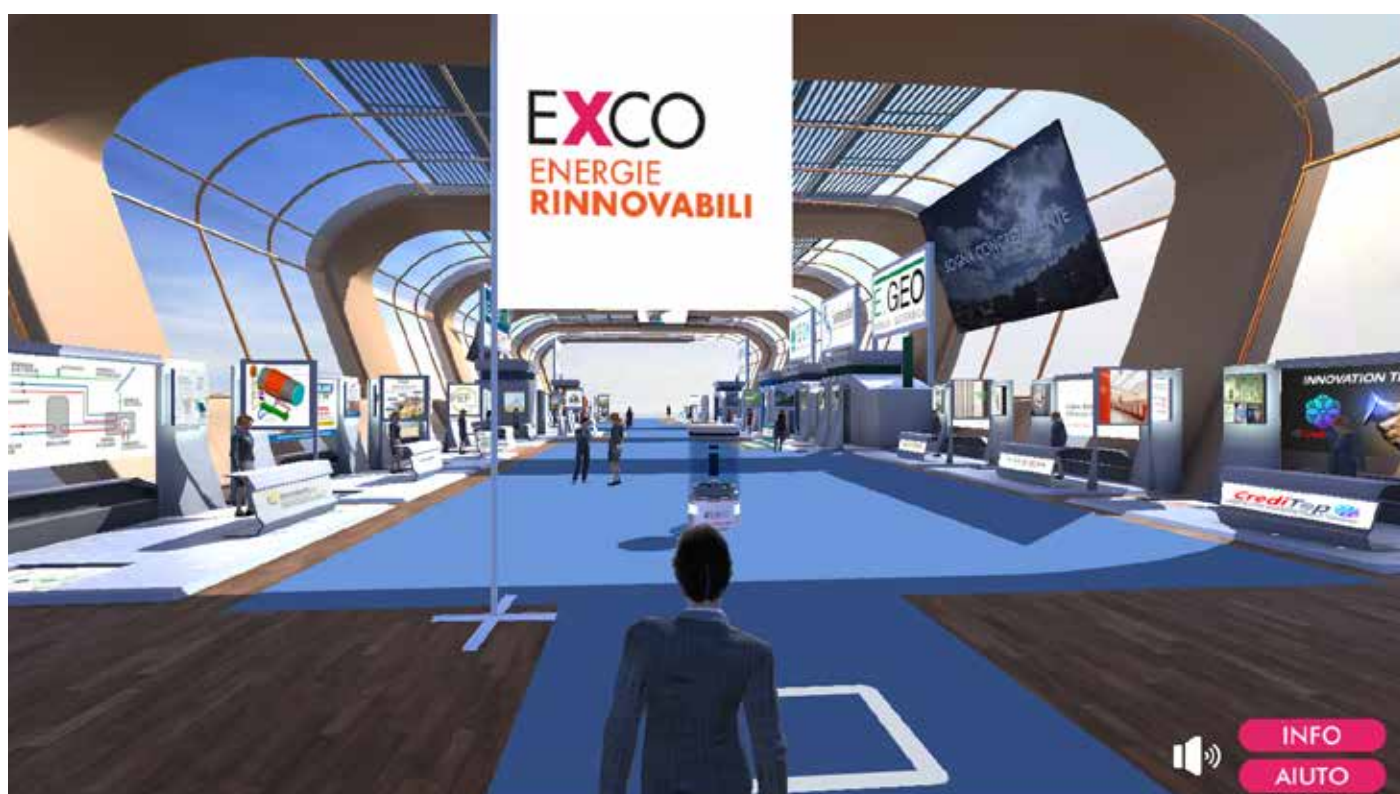
La versione VR della fiera sarà a breve disponibile per tutti su OCULUS STORE.



 **oculus**
from FACEBOOK

 **EXCO**
VIRTUAL EXPO
BY ECOFUTURO

EXCO SCREENSHOTS:



Vista ingresso padiglione ENERGIE RINNOVABILI



Vista di alcuni stand presenti nel padiglione n° 2

EXCO SCREENSHOTS:



Vista frontale di uno stand aziendale all' interno di uno dei 3 padiglioni



Pannello di interazione con l'azienda dove è possibile contattate l'azienda o consultare i materiali

MAIN SPONSOR



CONSORZIO ITALIANO BIOGAS
www.consorziobiogas.it



SNAM RETE GAS
www.snam.it

SPONSOR



ASPRO ITALY
Micro liquefazione
Biometano



C.I.B.
Consorzio Italiano Biogas



ORTOBIOATTIVO
Agricoltura biologica
regenerativa



ECOMOTIVE SOLUTIONS
Impianti biometano
e dual fuel



PLOCHER
Nutrimento naturale
dei terreni



GIROLOMONI
Pastificio Biologico



GREEN PLUS
Green Marketing



SNAM
Reti e innovazione a
metano e biometano



C.I.C.
Consorzio Italiano
compostatori e produzione
biometano da rifiuti



ENDEAVOUR
Pirolisi al plasma,
cogenerazione e
produzione biochar



ZUCCHETTI CS
Inverter e sistemi di
storage per energie
rinnovabili



WESTERN CO
Fotovoltaico, storage
system, regolatori di
carica.



FLEXIENERGY
Sistemi di ricarica per auto
elettrica



ISOLARE
Isolamento termico e
coibentazione tetto



TEON
Pompe di calore ad alta
temperatura



VENTURELLI
Impianti fotovoltaici e
monitoraggio



ASJA
Cogenerazione a metano



E.GEO
Geotermia a bassa entalpia



PEF ITALIA
Efficienza energetica e
Superbonus 110%



PM SERVICE
Comunità energetiche



RODIGAS
Fotovoltaico, condiziona-
mento, ancoraggio



FERROLI
Impianti di riscaldamento,
climatizzazione ed energia
alternativa



QCELLS
Pannelli fotovoltaici



FIMER
Inverter per
energie rinnovabili



SOLAREDDGE
Inverter e piattaforme di
gestione dell'energia

SPONSOR



TECNO CANAPA
Bioedilizia
in Calce e Canapa



GARBAGE GROUP
Servizi portuali
ecologici



ENER2CROWD
Investimenti
100% Green



CASA ZERO
Abitare sostenibile



TIKO
Energy Management
System



LONGI SOLAR
Impianti fotovoltaici



GOODWE
Inverter fotovoltaici, accumulo di energia e solare



MARCONCINI
Gestione pratiche
Superbonus 110%



LEGNO SINERGIA
Edifici in legno



SEVEN SERVICE 2.0
Prodotti nanotecnologici
per la bioedilizia



ELESS
Climatizzazione, termogestione ed efficientamento energetico



RIVER CLEANING
Sistemi di pulizia dei corsi di acqua



D'ORICA
Gioielli in oro
e in seta etica



BOTTEGA FILOSOFICA
Società Benefit di coaching



JONIX
Dispositivi di purificazione dell'aria a plasma freddo



B CORPORATION ITALIA
Certificazione B CORP Italia
consulenza d'impresa



DECOMAR
Eco dragaggi



ERBACCI VIAGGI
Turismo e mobilità



HUB DEL TERRITORIO
Sostenibilità e rigenerazione dei territori



SAMI
Produzione di impianti per calcestruzzo, silos e smaltimento rifiuti



SARA CIRONE GROUP
Società Benefit e consulenza d'impresa



SIDA
Naturizzazione acqua



CHANGE.ORG
Petizioni online



EDIZIONI AMBIENTE
Casa editrice



LACOST
Produzione di edifici in legno



CREDITOP
Soluzioni creditizie



SAMANDEL
E.S.C.O. e rivenditore di energie rinnovabili



ZANOTTI ENERGY GROUP
Piattaforma di produzione Superbonus 110%



ADICONSUM
Associazione dei consumatori

Area tematica dedicata " Condominio Eco "



SABIANA
Sanificatori aria



SOS SERVICE
Amministrazione di condomini



UNION ENERGIA
Sharing Company dell'energia



INVICTUS
Privacy e sicurezza per amministratori di condo-



ESD ITALIA
Contabilizzazione del calore, termoregolazione



ALKA2O
Purificazione e re-mineralizzazione dell'acqua



GREENOVA
Sanificazione dell'aria



PROSSIME APERTURE PADIGLIONI:

PADIGLIONE 4 ECOTECNOLOGIE MARINE E FLUVIALI

Un padiglione interamente dedicato alle innovazioni legate al mare, ai fiumi e ai bacini idrici. Bonifiche, dragaggi e imbarcazioni di nuova generazione per la navigazione e la pulizia dei corsi d'acqua.



PORTI, ACQUE E TRASPORTI NAVALI PIÙ PULITI

Sopra in foto "Pelikan" una delle innovazioni che sarà presto visitabile nel nuovo padiglione, l'imbarcazione raccogli rifiuti sarà anche visibile in realtà virtuale all'interno dello showroom aziendale.



LA FINANZA CHE FA BENE AL PIANETA

PADIGLIONE 5 GREEN INVESTMENT

La finanza verde che avanza. Un intero padiglione di aziende che producono guadagni su investimenti ecosostenibili ed altamente remunerativi.

CONTATTI

Se sei interessarto al nostro progetto, hai bisogno di maggiori informazioni o intendi sponsorizzarlo contattaci a:

info@ecofuturo.eu

Vi aspettiamo in fiera!

