

## ISOLA URSA 2021

**Investire sull'informazione e la formazione è possibile anche in tempo di pandemia.  
La cultura della sostenibilità ambientale online dal 27 al 29 gennaio e oltre.**

Si è conclusa la quarta edizione di **ISOLA URSA**, l'iniziativa svoltasi nel contesto di Klimahouse Digital Edition 2021. Il progetto si è presentato quest'anno come edizione virtuale continuando però a essere uno spazio dedicato alla **cultura della sostenibilità ambientale**, stimolando idee ed esperienze e facilitando lo scambio di informazioni: attraverso conferenze online e pillole video proiettate durante le giornate della Fiera di Bolzano, tutt'ora disponibili sul sito ufficiale [www.isolaursa.it](http://www.isolaursa.it), i professionisti di svariati settori hanno portato le loro conoscenze e il loro know-how, spaziando dalla tutela ambientale alle nuove frontiere dell'architettura eco-sostenibile, anche alla luce delle recenti misure introdotte in materia di sostenibilità, come il Superbonus 110% che premia gli interventi di riqualificazione energetica/sismica degli edifici con sgravi fiscali fino al 110%.

La sostenibilità ambientale è un presupposto di sviluppo continuo e progressivo di cui si parla ormai da diversi anni sotto molteplici punti di vista; in esso viene assicurato il soddisfacimento dei bisogni della generazione presente senza pregiudicare l'opportunità delle generazioni future di realizzare i propri. Dallo European Green Deal all'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile emerge la necessità di dare una svolta alla condotta dell'uomo. Tutti dobbiamo ritenerci coinvolti dalle "buone pratiche green"; nell'era pandemica attuale è emersa ulteriormente la cura che occorre avere per gli stili di vita che conduciamo. ISOLA URSA anche quest'anno ha voluto sottolineare che occorre prendere seriamente in mano la questione ambientale, mettendo in campo la responsabilità. Il cambiamento climatico è una sfida globale che chiama all'appello tutte le nostre risorse e certamente tutto il nostro buon senso, scevro da grandi proclami. Il tema della sostenibilità tocca certamente il mondo delle costruzioni: interrogarsi su che cosa sarà di quello che viene progettato, come resisterà nel tempo, in pratica porre l'attenzione sul ciclo di vita degli edifici è diventato di primaria importanza. Così pure quindi la scelta dei materiali con cui gli immobili vengono realizzati, affinché ottime performance vadano di pari passo con la durevolezza della materia prima utilizzata e la salvaguardia ambientale. Le nuove misure legislative sulla riqualificazione energetica, sono un passo importante per consentire di percorrere la strada verso soluzioni edilizie sempre più amiche di un territorio e dell'ecosistema in generale. Cambiare modo di costruire e cambiare modo di vivere per continuare una crescita felice, dove non sia necessario fermare i consumi, ma dove consumare in modo consapevole e responsabile. Occorre studiare una strategia solida e di lungo periodo, sostenere la ricerca fino a servirsi eventualmente dell'intelligenza artificiale, ancora poco studiata, ma porta aperta sul futuro.

Questi alcuni dei temi emersi dal contenitore culturale ISOLA URSA. **Destinatari del progetto sono stati professionisti, comunicatori, insegnanti e in particolar modo studenti:** i ragazzi degli Istituti Scolastici Superiori hanno assistito, sfruttando la piattaforma Google Meet, in classe o a distanza da diverse parti d'Italia, al ciclo di conferenze pensato appositamente per loro.

Tra i relatori degli interventi **Salvatore Magliozzi**, ingegnere e travel blogger per la sostenibilità che ha lanciato l'iniziativa denominata ECOS: Esperienza in Camper Obbligatoria a Scuola! Il gruppo nasce con lo scopo di proporre quale Legge di Iniziativa Popolare l'inserimento di almeno un'esperienza in Camper obbligatoria nelle scuole, nella convinzione che ciò possa risultare educativa e soprattutto formativa, inducendo magari a comprendere l'ecologia in modo più diretto e concreto! Una sorta di cartina al tornasole che evidenzia quanto davvero consumiamo, spesso inutilmente, e di conseguenza di quanto inquiniamo.

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



Avere un determinato numero di litri d'acqua, un serbatoio di scarico limitato e dover controllare di continuo la disponibilità delle proprie risorse è decisamente il metodo più pratico per concepire il proprio impatto nell'ecosistema. Nella seconda giornata invece è stata la volta dell'architetto **Mariadonata Bancher**, dell'Agenzia Casa Clima da tempo impegnata a sostenere un approccio più attento al tema della qualità degli ambienti negli edifici scolastici attraverso un protocollo di certificazione dedicato specificatamente alle scuole. Infine la conferenza di chiusura, con **Luca Mercalli**, presidente della Società Meteorologica Italiana, e il suo intervento che ha avuto come centro d'interesse la sua case history di efficientamento energetico in Alta Val di Susa: Mercalli, avvalendosi delle misure legislative dell'Ecobonus, ha completato la trasformazione di una casa del 1732 in un'abitazione a impizzo zero. Dai passaggi dell'isolamento termico a quello acustico, dagli interventi al soffitto a quelli relativi al pavimento, passando attraverso le specifiche tecniche di vetri, finestre, pareti e facciate, racconterà di come il costruito possa essere efficientato dal punto di vista energetico, rendendolo più sostenibile a livello ambientale. Un invito a guardare alla sua esperienza come una delle possibilità contro il degrado e un'idea più civile del vivere.

Grande successo è emerso da parte degli studenti, attivi con domande e curiosi rispetto alle tematiche trattate.

**Gli atti di queste conferenze saranno presto disponibili sul sito ufficiale di ISOLA URSA - [www.isolaursa.it](http://www.isolaursa.it)** dove è stato ed è ancora possibile godere della visione di **una quarantina di pillole video** realizzate da progettisti di fama internazionale e da personaggi illustri, testimonial per la sostenibilità ad ampio raggio. Senza barriere dettate dalle distanze fisiche e senza i necessari spostamenti che generano inquinamento, ISOLA URSA 2021 ha rappresentato un "canale green per eccellenza", fatto di **sinergie tra esperti e nuove generazioni**.

Così commenta l'ing. Pasquale D'Andria, direttore tecnico e marketing di URSA Italia, azienda promotrice del progetto: «È stata una edizione davvero insolita quella di Klimahouse e contestualmente del nostro progetto ISOLA URSA, ma nonostante tutto credo che sia emersa la nostra volontà di mantenere alto l'interesse verso i temi della sostenibilità. Da diversi anni la nostra azienda, che produce isolanti e si occupa quindi di ridurre il consumo di energia degli edifici, cerca al contempo di portare avanti le politiche ambientali anche attraverso questi strumenti. Un ringraziamento va certamente a tutti i contributor che hanno accettato di realizzare il video per divulgare i loro messaggi, materiale prezioso che intendiamo mantenere visibile sul sito dell'iniziativa affinché siano raggiungibili anche nei giorni a venire. Grande soddisfazione inoltre per il coinvolgimento delle scuole che quest'anno nei numeri hanno raggiunto un traguardo impensato».

Soddisfazione generale dunque per questo evento organizzato fuori dai canoni consueti della sua modalità di suo svolgimento: investire sull'informazione e la formazione è possibile anche in tempo di pandemia, mettendo in campo ogni tipo di risorsa. La tecnologia in questo caso al servizio dell'uomo per curarsi dell'ambiente.

## IN SINTESI I NUMERI DI ISOLA URSA 2021

42 contributor, tra progettisti di fama internazionale e personaggi illustri testimonial della sostenibilità;  
38 "video pillole", da custodire e far proprie a poco a poco, nelle quali si racchiudono fondamentali temi per l'umanità: dai cambiamenti climatici al rispetto per l'ambiente; dalla scelta dei materiali per la costruzione degli edifici all'attenzione verso il risparmio delle risorse e al riciclo; dall'impegno per il costruito sostenibile,

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



all'efficiamento energetico degli edifici... fino all'intelligenza artificiale;

360 minuti di conferenze;

1.710 studenti collegati dislocati in diversi Istituti Scolastici Superiori di otto regioni d'Italia: grande affluenza degli istituti tecnici per geometri, artistici e licei scientifici.

### **I progettisti di fama internazionale:**

Leonardo Cavalli, Co-fondatore e Managing Partner di One Works; Daniela Mitterberger e Tiziano Derme, Studio MAEID - Büro für Architektur und transmediale Kunst; Alfonso Femia, Founder, Presidente e Amministratore Delegato Atelier(s) Alfonso Femia - AF\*517; Franzosi Juri, Direttore Generale Lombardini22; Jim Goring, Architetto, Co-Fondatore Studio Goring & Straja Architects; Roberto Mancini, Managing Director e Ingegnere PhD FOR Engineering Architecture; Douglas Thornley, Architetto Studio Goring & Straja e Responsabile delle sedi di Berkeley e Sonoma; Alessandro Scandurra, Architetto Fondatore Scandurra Studio Architettura; Massimo Roj, Fondatore e Amministratore Delegato, Progetto CMR; Marco Piva, Architetto e Socio Fondatore di Studio Marco Piva; André Straja, Architetto, Co-Fondatore Studio Goring & Straja Architects; Claudio Turrini, Direttore tecnico CREW Cremonesi Workshop; Cino Zucchi, Architetto, Direttore Cino Zucchi Architetti; Vittorio Caponetto, Project Manager Chapman Taylor; Mario Cucinella, Architetto e Designer fondatore di Mario Cucinella Architects e SOS - School of Sustainability; Simona Franci, Partner e Design Director - Fortebis; Marco Casamonti, Architetto Archea Associati.

### **Gli altri personaggi illustri**

Alessandro Bratti, Direttore Generale ISPRA; Roberto Barbiero, Climatologo, Coordinatore del Tavolo di coordinamento e di azione sui cambiamenti climatici - Provincia autonoma di Trento; Syusy Blady, autrice conduttrice e attrice; Stefano Caserini, Docente di Mitigazione dei cambiamenti climatici al Politecnico di Milano, Fondatore di Italian Climate Network; Christian Casarotto, Glaciologo e Mediatore culturale presso il MUSE - Museo delle Scienze di Trento; Laura Zumiani, Responsabile per la programmazione generale per il Trento Film Festival e Rosario Fichera, Curatore di eventi per il Trento Film Festival; Valeria Erba, ingegnere, presidente ANIT; Oscar Farinetti, imprenditore, fondatore di Eataly e Green Pea; Nico Colonna, Direttore di Smemoranda; Herbert Dorfmann, deputato del Parlamento Europeo; Marco Gisotti, giornalista e consulente del Ministero dell'Ambiente; Molteni Simone, direttore scientifico LifeGate; Alberto Lazzarini, Presidente della Commissione Cultura dell'Ordine dei Giornalisti; Landi Marco, Presidente di Atlantis Ventures, ex Presidente Apple; Napoli Ferdinando, Co-Fondatore Edilportale; Thomas Mur, direttore Fiera Bolzano; Luca Ferrario, Trentino Film Commission; Martina Rogato, Consulente e docente sostenibilità; Ulrich Santa, Direttore Generale Agenzia Casa Clima; Giuseppe Onufrio, Direttore Esecutivo Greenpeace Italia.

### **I patrocini:**

MATM - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

MiBACT - Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri; del CNAPPC - Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori

ASVIS - Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, di SNAP - Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente.

In collaborazione con:





Fiera Bolzano  
Klimahouse - *Digital Edition*  
27-29 Gennaio 2021



**Dott. ssa Silvia Accorsi**  
**Ufficio Stampa e Comunicazione:**  
**GRUPPO LUMI**  
tel. 0532 894142 - [comunicazione@gruppolumi.it](mailto:comunicazione@gruppolumi.it)

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:

