

# ISOLA URSA 2021, digital edition

**Promuovere l'informazione e la formazione è possibile anche in tempo di pandemia.**

**La cultura della sostenibilità ambientale online su [www.isolaursa.it](http://www.isolaursa.it)**

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 durezza 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



Pasquale D'Andria Direttore tecnico e marketing URSA Italia in collegamento con gli studenti

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 durezza 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 particolare 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!; **Mariadonata Bancher**, dell'Agenzia Casa Clima da tempo impegnata a sostenere un approccio più attento al tema della qualità degli ambienti negli edifici

lanti 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 svolgimento: **promuovere 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.



scolastici attraverso un protocollo di certificazione dedicato specificatamente alle scuole. Infine **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. Grande successo è emerso da parte degli studenti, attivi con domande e curiosi rispetto alle tematiche trattate.

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 iso-

## 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, all'efficientamento 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.



Istituto Tecnico G.B. Aleotti di Ferrara