

# Successo di Isola URSA al Saie di Bari

L'azienda bondenese protagonista alla Nuova Fiera del Levante registra il **tutto esaurito** nelle giornate di convegni

Dopo oltre un anno di stand-by per gli eventi fieristici in presenza a causa della pandemia, ISOLA URSA riparte da Bari per la sua quinta edizione dal 7 al 9 ottobre, e si conferma un successo. Le tre giornate di Fiera SAIE, che hanno registrato un'affluenza di 18.672 visitatori ed una realizzazione di 107 convegni, hanno visto ad **ISOLA URSA** un susseguirsi di appuntamenti dedicati alle nuove generazioni e ai professionisti, per portare nella Fiera di riferimento del mezzogiorno il binomio tra sostenibilità ambientale, da un lato, e progettazione di nuovi edifici e gestione efficiente del costruito, dall'altro.

A confermarlo sono i risultati: **oltre 1500 studenti** che, tra partecipazione in presenza e collegamento streaming dagli istituti superiori di tutta Italia, hanno preso parte ai sei convegni a loro dedicati, spaziando dall'impatto umano sugli ecosistemi marini con il Professore e ricercatore Piraino alle opportunità offerte dalle tecnologie aerospaziali con lo scienziato dell'**Agenzia Spaziale Italiana** Rodolfo Guzzi, toccando la sostenibilità ambientale dei sistemi alimentari con i ragazzi di **Slow Food Young Network** per finire con le declinazioni più tecniche delle certificazioni energetiche offerte dai referenti dell'**Agenzia Casa Clima**, partner consolidato del progetto. Un riscontro delle nuove generazioni che gratifica molto, soprattutto se si considera che, tra i tanti eventi formativi organizzati nel contesto della Fiera SAIE di Bari, **ISOLA URSA è l'unico progetto che prevedeva incontri dedicati agli studenti**. A premiare tale attenzione verso i giovani, anche una lettera che il **Ministro dell'Istruzione Prof. Patrizio Bianchi** ha inviato per i partecipanti all'iniziativa, ove descrive quest'ultima come «*espressione di un modello di comunità educante, aperta e dialogante, che favorisce il confronto e la partecipazione delle giovani generazioni per contribuire attivamente*

*e responsabilmente allo sviluppo del Nostro Paese ispirato ad un futuro umanamente sostenibile*».

Altrettanto di successo i tre convegni pomeridiani dedicati ai progettisti, che hanno visto la collaborazione dei tre ordini professionali di riferimento: Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Bari e Ordine degli Ingegneri di Bari; partnership che fotografano l'attuale dimensione formativa e lo spessore tecnico del ciclo di convegni. Tra le iscrizioni in presenza e quelle per fruizione in streaming, **oltre 4000** i riscontri da parte dei professionisti, suddivisi nelle tre giornate, ed esaurimento dei posti disponibili in Fiera.

Destinatari di tale livello di audience, i tre convegni pomeridiani, aventi una dimensione più tecnica: il primo, dedicato al Superbonus 110% e alla riqualificazione dell'edilizia diffusa secondo i criteri della salubrità (giovedì 7 ottobre); il secondo, dedicato ai criteri della sostenibilità ambientale nell'edilizia del terziario avanzato con un focus sugli edifici scolastici (venerdì 8), ed infine il terzo, afferente alla progettazione e costruzione dell'eccellenza in Puglia, toccando le sfumature della sicurezza, da quella antincendio a quella sanitaria, raccontate attraverso il quadro normativo vigente, applicazioni della norma per gli operatori di settore e case history (sabato 9). A parlarne nel contesto della Fiera SAIE, relatori di rilievo nazionale: i Consiglieri nazionali CNGeGL Pietro Lucchesi e Giorgio Bertoli, la Vice-Presidente di ANIT Arch. Daniela Petrone, l'ex-Presidente OIBA Ing. Roberto Masciopinto e il Direttore Vice-Direttore C.N.VV.F. Ing. Francesco Spaluto, dall'Ing. Sabrina Scaramuzzi al Prof. Ing. Francesco Ruggiero dello Studio Steam che ha seguito la progettazione dell'ampliamento del Policlinico di Bari, e infine lo Studio Settanta7, uno tra i più specializzati Studi in Italia per le certificazioni volontarie degli edifici scolastici.

In chiusura, un ventaglio di interventi



Da sx: ing. Pasquale D'Andria, dott.ssa Mara Albanese, arch. Daniela Cardace, arch. Raffaele Fabrizio, ing. Antonio Tenace e arch. Enrico Maria Gamba

Maria Gamba.

«È importante cominciare a fare cultura in merito alla sostenibilità già a scuola ed educare al corretto isolamento; questo serve come insegnamento per le future generazioni di progettisti e per coloro che lo sono già. L'energia rinnovabile più importante è quella risparmiata e non sprecata; isolare significa fare saving di energia, trattenerla e non disperderla, e questo è il primo passo per aiutare la nostra terra. Isolare infatti non è importante solo per migliorare il comfort abitativo, ma proprio per migliorare il modo in cui ci misuriamo con l'ambiente che ci circonda e

zionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale e l'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile, che hanno **patrocinato** l'iniziativa, così come le collaborazioni con vari attori di spicco del panorama green, tra cui **Greenpeace, Lifegate, Italian Climate Network e All4Climate**, iniziativa del Mi.Te. relativa agli eventi di lotta ai cambiamenti climatici che si colloca tra i lavori preparatori all'appuntamento COP-26 di Glasgow, in cui ISOLA URSA è stata inserita e che ha sviluppato in vari contributi, tra i quali si può citare quello del



Le scuole protagoniste nei convegni ad esse dedicati



progettuali, case history e ricerca di soluzioni tecnologiche all'avanguardia, a cura degli Architetti Daniela Cardace, Raffaele Fabrizio ed Enrico

rispettarlo, assicurandoci un mondo migliore», ne è convinto l'Ing. **Antonio Tenace, Direttore Generale di URSA Italia**, azienda promotrice



Convegno dedicato ai progettisti

e sostenitrice di ISOLA URSA. Ad incorniciare il progetto e la sua finalità culturale, il Ministero della Transizione Ecologica, il Ministero della Cultura e quello dell'Istruzione, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, il Consiglio Na-

**Premio Nobel per la Pace prof. Filippo Giorgi**. Soddisfazione anche per l'Ing. **Pasquale D'Andria**, membro del Comitato Scientifico di ISOLA URSA che, esprimendo un ringraziamento verso chi si è inserito in questo dialogo di sostenibilità iniziato ormai quattro anni fa, è già alle prese con il prossimo appuntamento di ISOLA URSA nel contesto del **MADE Expo di Milano**, dal 22 al 25 Novembre, perché la sostenibilità ambientale è un flusso continuo che deve mantenere un moto costante ed una curva di attenzione collettiva sempre crescente.

Per gli atti del convegno e aggiornamenti in merito a ISOLA URSA è possibile consultare il sito [www.isolaursa.it](http://www.isolaursa.it)