

L'edilizia e la IV rivoluzione industriale

1 Marzo 2024

Dal guardare al futuro a costruiamo il futuro è la sintesi dell'incontro che ANCE FVG e Area Science Park hanno promosso per sottolineare, in occasione del 45° anniversario del rapporto NO LIMITS TO LEARNING del Club di Roma, la distanza tra la crescente complessità della IV rivoluzione industriale e la nostra capacità di affrontarla.

Un evento di ATTENZIONE - AZIONE inserito da ASviS - Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile - fra le iniziative del Festival e della sostenibilità 2024 per il suo allineamento, ha precisato il Presidente di ANCE FVG Marco Bertuzzo, con l'obiettivo 9 dell'agenzia ONU 2030.

Un incontro che ha confermato, fra l'altro, la collaborazione tra Area Science Park e Ance FVG, ha sottolineato la Presidente di Area Science Park prof.ssa Caterina Petrillo, avviata nell'ambito delle attività del digital innovation hub del Friuli Venezia Giulia IP4FVG per la trasformazione digitale delle imprese edili, proseguita poi con la realizzazione del primo Laboratorio dell'immaginazione sulle Costruzioni Future (Licof), un esperimento partecipativo che ha coinvolto professionisti e costruttori, esperti di settori diversi per indagare gli scenari futuri del settore dell'edilizia.

“I processi di trasformazione digitale e il foresight tecnologico sono da sempre temi di grande interesse per Area poiché si tratta di strumenti trasversali da applicare in diversi settori e utili anche per indirizzare la ricerca e individuare i progetti di innovazione su cui puntare” ha dichiarato la Presidente di Area Science Park Caterina Petrillo. “Un altro aspetto che ci vede impegnati è la sperimentazione di tecnologie innovative che nascono dalla nostra ricerca nel settore dei materiali per l'energia. All'interno del parco scientifico e tecnologico, un patrimonio di circa 90.000 metri quadrati con 23 edifici, avremo la possibilità di sperimentare l'applicazione di queste tecnologie per una gestione più efficiente e sostenibile degli edifici che ospitano i laboratori”.

Dopo i saluti istituzionali a cui ha partecipato anche l'Assessore regionale Alessia Rosolen, si è parlato di scienza e innovazione e del contributo che possono portare al mondo delle costruzioni. Ad aprire il panel Gianluigi Rozza, Delegato al

trasferimento tecnologico dell'area matematica della SISSA, che ha presentato le enormi potenzialità che le tecnologie digitali. A seguire il racconto di sfide e progetti in corso di Area Science Park con la presentazione del progetto INFIRE, che prevede la realizzazione di un "progetto pilota" per la decarbonizzazione del sistema di teleriscaldamento del Parco. È stato, inoltre, illustrato il progetto del nuovo edificio X che ospiterà il Laboratorio di Microscopia Elettronica, una facility per le scienze dei materiali e le nanoscienze e sarà costruito con tecniche di bioedilizia presso il campus di Basovizza.

A seguire il giornalista Massimo Cerofolini ha moderato una tavola rotonda a cui hanno partecipato Roberto Gasparetto, CEO AcegasApsAmga, Andrea Cavallari, Vice Presidente ANCE Giovani con delega alla transizione ecologica e Marina Ruggieri, Professore Ordinario di Telecomunicazioni presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" (da remoto). La conclusione dei lavori è stata a cura di Angelica Krystle Donati, Presidente ANCE Giovani.

A conclusione dell'incontro, presso la mensa del campus di Padriciano si è tenuto un flashmob a cura degli studenti del dipartimento jazz del Conservatorio Tartini. Sotto la direzione artistica del prof. Mirco Rubegni, i giovani musicisti hanno intrattenuto i presenti, ricercatori e ricercatrici, addetti e addette al mondo della ricerca che operano in Area Science Park, con i seguenti brani musicali: Overture dal nutcracker suite di Duke Ellington, Morning Mood dal Peer Gynt di Duke Ellington, Whisper not di Benny Golson tratto dal disco Whisper Not di Ella Fitzgerald, It's Only a paper Moon di Harold Arlen tratto dal cd Ella Fitzgerald Sings The Harold Arlen Song Book.

"Ospitare una performance musicale a chiusura dell'incontro odierno è stato un ulteriore modo per sottolineare l'importanza della contaminazione dei saperi" ha raccontato Fabio Millevoi direttore di Ance FVG.

Allegati

[IMG_8896](#)

[Apri](#)

IMG_6462

[Apri](#)

IMG_6467

[Apri](#)