

## **Resideo e POLI.design celebrano la giornata mondiale dell'acqua con nuovo evento digitale chiamato Smart Water**

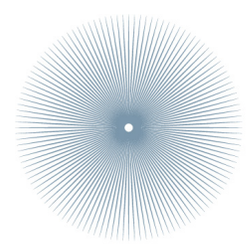
Milano, 24 marzo 2021 - **Resideo Technologies Inc.**, fornitore globale di soluzioni per il comfort e la sicurezza, ha organizzato un nuovo evento digitale in occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua, chiamato Smart Water.

L'evento è stato sviluppato in collaborazione con **POLI.design, Società Consortile del Politecnico di Milano**, che quest'anno si classifica come prima università in Italia, terza in Europa e quinta al mondo nel QS Ranking 2021 nella categoria Arte e Design.

È la prima volta in Italia che una conferenza online è dedicata a combinare l'innovazione nell'industria dei prodotti per l'acqua con un focus sull'esperienza dell'utente e sull'impatto ambientale.

Il focus della giornata è stata la discussione sull'evoluzione del settore, con particolare attenzione al settore residenziale e alle nuove tecnologie e innovazioni dedicate alla gestione e all'uso efficiente dell'acqua.

*"Il mercato dei prodotti per l'acqua in Europa si sta evolvendo e l'appetito per le nuove tecnologie e soluzioni di gestione dell'acqua nelle applicazioni residenziali è in crescita. Il nostro obiettivo è quello di continuare a soddisfare le mutevoli esigenze dei nostri clienti offrendo*



*prodotti per l'acqua che offrano affidabilità, durata e un'installazione e una manutenzione semplici", ha dichiarato **Patrick Neureither**, Global Product Line Director Water Resideo.*

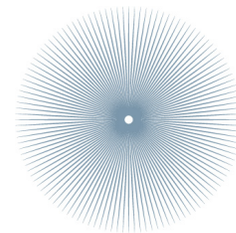
Nel pomeriggio sono stati presentati i risultati della ricerca BVA Doxa "Scenario attuale e direzioni di evoluzione", commissionata da Resideo. La ricerca ha intervistato un panel qualificato di progettisti sui loro bisogni e desideri, indagando le tendenze e la percezione della smart home di oggi e del futuro, con un focus sulle innovazioni tecnologiche, di servizio e di product design dedicate all'acqua.

I relatori hanno analizzato le tendenze attuali in Europa, dove circa un quinto di tutta l'acqua dolce si trova nei sistemi idrici pubblici. Consumi eccessivi, perdite evidenti o nascoste, difficoltà di gestione, sprechi e cattive abitudini che, insieme alla crescente urbanizzazione, definiscono un macro problema che si ripercuote sul cambiamento climatico e sull'inquinamento delle aree urbane - una situazione che va certamente affrontata.

Alla conferenza sono intervenuti specialisti del settore, come architetti, ingegneri e progettisti. Tutti hanno condiviso la loro esperienza e le loro opinioni sul ruolo dell'acqua nel settore residenziale.

**Il Prof. Renzo Rosso del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) e l'Architetto Armando Bruno dello Studio Marco Piva** hanno fatto una panoramica sull'importanza dell'acqua e sul ruolo che avrà nel corso degli anni. *"La connessione tra acqua, cibo ed energia è infatti un punto focale per le politiche economiche e sociali del XXI secolo", ha detto il Prof. Rosso. "Senza una pianificazione congiunta di questi due macro fattori di sviluppo, il sistema terra è destinato ad ospitare conflitti di ogni tipo, da quelli tra nazioni e tra regioni diverse, alle lotte interne alle diverse società tra molteplici soggetti interessati."*

Nella seconda parte dell'evento digitale, i professori **Graziano Salvalai, Dipartimento di Architettura, Ingegneria Edile e Ambiente Costruito (ABC), e Giulio Salvadori, Osservatorio PoliMI**, hanno spostato l'attenzione sul rapporto tra acqua e sostenibilità: *"il settore delle costruzioni in Europa è responsabile del 40% dei consumi energetici e del 36% delle emissioni di gas", ha commentato il Prof. Salvalai. "La costruzione di edifici a impatto zero e la riqualificazione profonda degli edifici esistenti sono azioni chiave per raggiungere gli*



*obiettivi introdotti dal 'Green Deal', che vede l'Europa a zero emissioni di CO2 entro il 2050". In questo scenario, l'intervento evidenzia, attraverso l'analisi dello stato dell'arte ed esempi pratici, la complessa sfida a cui ingegneri e architetti sono chiamati a rispondere nei prossimi decenni."*

Infine, la **professoressa Laura Daglio del Dipartimento ABC e l'architetto Marco Paoelli di Meneghello Paoelli Associati** si sono concentrati sul design dei prodotti legati all'acqua, come i sanitari e i rubinetti, e hanno sottolineato che le preferenze dei consumatori fanno sì che prodotti belli - ma non sostenibili - siano spesso preferiti a prodotti intelligenti e più efficienti dal punto di vista energetico.

*"Siamo lieti di aver segnato la Giornata Mondiale dell'Acqua con il nostro primo evento sull'acqua online" ha concluso Alessia Cartabia, Marketing Manager di Resideo per l'Italia: "Ringraziamo POLI.design per la collaborazione e tutti i relatori che hanno partecipato al nostro Smart Water day".*

## **RESIDEO**

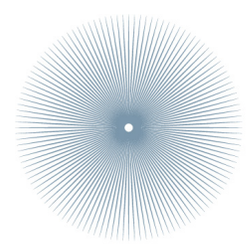
Resideo è un fornitore leader mondiale di soluzioni di comfort e sicurezza principalmente in applicazioni residenziali e un distributore di prodotti elettronici e sistemi di sicurezza a bassa tensione. Con un patrimonio di 130 anni, Resideo è presente in più di 150 milioni di case, con 15 milioni di sistemi installati nelle case ogni anno. Continuiamo a servire più di 110.000 professionisti attraverso i principali distributori e la nostra attività di distribuzione globale ADI, che esporta in più di 100 paesi da più di 200 centri di stoccaggio in tutto il mondo. Resideo è un'azienda da 4,8 miliardi di dollari con circa 13.000 dipendenti in tutto il mondo. Per maggiori informazioni visitate [www.resideo.com](http://www.resideo.com).

## **POLI.DESIGN**

POLI.design, fondato nel 1999 dal Politecnico di Milano, insieme alla Scuola di Design del Politecnico e al Dipartimento di Design, forma il Sistema Design del Politecnico, un aggregato di risorse, competenze, strutture e laboratori, tra i più importanti al mondo. POLI.design svolge un ruolo cerniera fra i diversi attori che fanno parte dell'ecosistema del design e sviluppa formazione per giovani laureati, professionisti ed imprese.

[www.polidesign.net](http://www.polidesign.net)

# resideo



**POLI.DESIGN**

FOUNDED BY  
POLITECNICO DI MILANO

**Ufficio stampa RESIDEO:**

Connexia - Francesca Ferradini - francesca.ferradini@connexia.com – 345 6940437

Alberto Prestileo - alberto.prestileo@connexia.com - 320 7596297

**Ufficio stampa POLI.design:**

Ufficio Comunicazione POLI.design

comunicazione@polidesign.net

+39 02.2399.7201