



VoICES

► RADICIGROUP NEWS

RadElast[®] Report

SUMMER 2011



RADICISPANDEX HONORS EVENINGWEAR DESIGNER TADASHI SHOJI AND ANNOUNCES 2011 STRETCH TO THE FUTURE WINNERS.

RadiciSpandex Corp., maker of RadElast® brand spandex, revealed on April 21 the winners of the eleventh annual Stretch to the Future design competition held with the junior class at the Fashion School of Kent State University.

Serving as the event's ho-noree designer judge was celebrated eveningwear designer Tadashi Shoji, who accepted the Stretch to the Future Award from RadiciSpandex Marketing Manager Kim Hall during the judging session held at the Fashion School's New York City design studio.

Tadashi led a diverse judging panel of apparel industry experts, including members of the charitable organization The Underfashion Club, which sponsored the contest's lingerie award. The panel included Kristy Chen, the competition's Grand Prize winner in 2005 who is now an assistant designer at the contemporary label Doo. Ri. Scholarship winners were selected in the categories of eveningwear, activewear, swimwear, lingerie and a Grand Prize overall.

Sarah Ineson, a 20-year-old native of West Hartford, CT, emerged as the Grand Prize and Eveningwear Winner for her one-shouldered gown created in black stretch fabric donated by Darlington Fabrics.

Amanda Heslinga, of Stow, OH, won the activewear prize with her two-piece design featuring a black bandeau top embellished with pink bands and matching pant made of fabrics from Darlington and Guilford Performance Textiles.

Alexandria Petrus, of Hartville, OH, took the honors in lingerie for a bra-and-panty set made of fabrics from Darlington, McMurray, Hornwood and Ames Textiles. Finally, Madelyn Winfield, a native of Zelenaple, PA, earned the swimwear prize for a one-piece suit made of fabrics donated by Darlington and Sextet Fabrics and a cover-up constructed in Polartec fabric.

This year's winners were selected from a field of 53 students who competed with garments designed in stretch fabrics containing RadiciSpandex RadElast® spandex donated by Ames Textiles, Cyberknit Fabrics, Darlington Fabrics, Eagle Fabrics, Guilford Performance Textiles, Markbilt Technical Fabrics, McMurray Fabrics, Polartec, Prescott Finishing, Rentex, Royal Lace, Sextet Fabrics, Swisstex, TDB Tecidos and Tweave LLC.

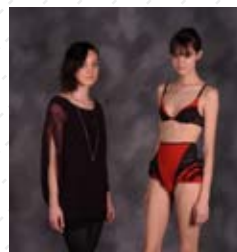
RADICISPANDEX CORP. HA ANNUNCIATO I VINCITORI DELL'EDIZIONE 2011 DI STRETCH TO THE FUTURE



From left: RadiciSpandex's Kim Hall with Grand Prize/Eveningwear winner Sarah Ineson and Honoree Designer Judge Tadashi Shoji.



Activewear winner Amanda Heslinga (left) with her garment modeled by Rachel Knepley.



Lingerie winner Alexandria Petrus (left) with her garment modeled by Michaela Neu.



Swimwear winner Madelyn Winfield (right) with Emily Marie Lambrix in her garment.

Si è conclusa con successo lo scorso 21 aprile l'undicesima edizione di Stretch to the Future, concorso annuale di fashion design sponsorizzato da RadiciSpandex Corp, azienda americana di RadiciGroup attiva nella produzione di spandex a marchio RadElast®. Nel corso della sessione della giuria, tenutasi presso il design studio della Fashion School a New York, Kim Hall, *Marketing Manager di RadiciSpandex*, ha consegnato il Premio Stretch to the Future a Tadashi Shoji, affermato stilista americano e giudice onorario di questa edizione 2011 dell'evento. Oltre a Tadashi, la giuria era composta da: Kim Hall, Camille Block, esperta del settore abbigliamento intimo, Virginia Borland, corrispondente da New York di Textile World, Linda Corby, rappresentante vendite della Darlington Fabrics, Jacky Clyman, Executive Vice President della Cockpit U.S.A., Marie Dekens, Account Manager della Sourcing Solutions, Angela Farina, stilista di abbigliamento da donna per Under Armour, Ruth Finley, Editore del Fashion Calendar, Britt Meadows, rappresentante vendite prodotti specialty della Guilford Performance Textiles, e Norman Szychter, Direttore sviluppo e conformità tessuti della Aeropostale Inc.

I vincitori, selezionati tra 53 studenti del penultimo anno della Fashion School della Kent State University, hanno partecipato al concorso con capi realizzati in tessuti elasticizzati contenenti spandex RadElast®, donati da: Ames Textiles, Cyberknit Fabrics, Darlington Fabrics, Eagle Fabrics, Guilford Performance Textiles, Markbilt Technical Fabrics, McMurray Fabrics, Polartec, Prescott Finishing, Rentex, Royal Lace, Sextet Fabrics, Swisstex, TDB Tecidos e Tweave LLC. Quest'anno, vincitrice del *Grand Prize* assoluto nonché vincitrice del premio per la categoria *Abbigliamento da Sera*, è stata Sarah Ineson. Nata a West Hartford, CT, la Ineson ha realizzato un capo con tessuto elasticizzato nero donato dalla Darlington Fabrics. Il premio per la categoria *Activewear* è andato invece ad Amanda Heslinga, di Stow, OH, i cui capi sono

stati realizzati con tessuti Darlington e Guilford Performance Textiles. Alexandria Petrus, di Hartville, OH, ha vinto il premio per la categoria *Intimo* con un completo confezionato con tessuti Darlington, McMurray, Hornwood e Ames Textiles. Infine, Madelyn Winfield, originaria di Zelenaple, PA, ha vinto il premio per l'abbigliamento da bagno con un costume intero confezionato con tessuti Darlington e Sextet Fabrics e un copri-costume realizzato in tessuto Polartec.

STRETCH TO THE FUTURE: THE PANEL OF INDUSTRY EXPERTS

From left, back row:

Norman Szychter, *Director of Fabric Development & Compliance (Aeropostale Inc.)*

Kristy Chen - *Assistant Designer (Doo.Ri)*

Britt Meadows - *Specialty Products Sales Representative (Guilford Performance Textiles)*

Kim Hall - *Marketing Manager (RadiciSpandex Corp.)*

Tadashi Shoji - *Honoree Designer Judge*

David Wolfe - *Creative Director (Doneger Group)*

Camille Block - *Intimate Apparel Specialist*

Jacky Clyman - *EVP (Cockpit USA)*

Marie Dekens - *Account Manager (Sourcing Solutions.)*

Seated (l to r) are:

Linda Corby - *Sales Representative (Darlington Fabrics)*

Angela Farina - *Women's Apparel Designer (Under Armour)*

Ruth Finley - *Publisher (The Fashion Calendar)*

Virginia Borland - *New York Correspondent (Textile World.)*



RADICIGROUP DEVELOPING AN ECO SPANDEX

RadiciGroup announces the development of the first revolutionary eco-friendly RadElast® spandex fibre using 100% "green" biopolymer. RadiciSpandex Corp., a U.S. RadiciGroup company engaged in the production of RadElast® spandex, is developing the world's first eco-friendly elastane using a renewably sourced material (biopolymer). RadiciSpandex Corp. is developing a whole new family of sustainable elastane fibres using biopolymer.

This innovative product line will be the world's first spandex consisting of biomaterial made from a renewable source, as opposed to propylene, an oil derivative. Not only does the use of biopolymer help reduce dependence on fossil fuels, but the production process also emits fewer greenhouse gasses and uses less energy than petroleum-based processes. The new green RadiciGroup elastane fibre will ensure the highest environmental sustainability while providing excellent performance and good quality.



PER RADICIGROUP UNO SPANDEX ECOCOMPATIBILE

RadiciGroup ha annunciato lo sviluppo della prima rivoluzionaria fibra di spandex ecocompatibile RadElast® realizzata con biopolimero 100% green. A sviluppare questo nuovo prodotto, prima fibra al mondo di elastan ecocompatibile realizzata con materiale ottenuto da fonte rinnovabile, è RadiciSpandex Corp, azienda americana di RadiciGroup attiva nella produzione di spandex.

Si tratta di un prodotto innovativo, il primo spandex al mondo ad essere composto da un materiale bio ottenuto da fonti rinnovabili anziché da derivati del petrolio come il propilene. Rispetto a questi ultimi, il biopolimero consente non solo una riduzione della dipendenza dalle risorse fossili, ma anche il contenimento della produzione di gas serra ed il consumo energetico nei processi produttivi. La nuova fibra green in elastan di RadiciGroup garantirà quindi un elevato grado di sostenibilità, ottime performances e buoni livelli qualitativi.

RADICIGROUP VICE CHAIRMAN AND COO MAURIZIO RADICI ELECTED PRESIDENT OF ASSOFIBRE CIRFS ITALIA

In accepting his mandate, Mr. Radici pointed out the role of synthetic fibres in textile innovation: "The goal we must pursue, also at the European level, is a fully integrated textile production chain. In this endeavour, man-made fibres – synthetic and chemical ones – will play a fundamental role. In fact, they already make the most important contribution to technological innovation, which is absolutely vital if the European textile manufacturing industry wants to compete with the lower-cost production of Asian countries. This role will become an even more decisive factor for Italy, where synthetic fibres will have to serve as an indispensable link in the production chain, if we want to keep our leadership position in textiles and apparel."

These topics were discussed during the Assofibre annual meeting at a session with European industry association leaders, Giorgio Squinzi, president of the Cefic (chemicals) Executive Committee, and Alberto Paccanelli, president of Euratex (textiles and apparel). It was agreed that teamwork among chemicals, fibres and textiles was needed to address commercial matters (anti-dumping, reciprocity with non-EU countries, "made in" labelling and rules of origin), as well as innovation and sustainability issues.

Additionally, Mr. Radici brought up the role of fibres in sustainability. Consumption of textile fibres is continuously on the rise worldwide, and demand cannot be met by natural fibres without creating a great imbalance in the disposition of available resources (land, water and energy).



MAURIZIO RADICI ELETTO PRESIDENTE DI ASSOFIBRE CIRFS ITALIA

Maurizio Radici, Vice Presidente e COO di RadiciGroup, è stato eletto presidente di Assofibre CIRFS Italia, l'Associazione Nazionale Fibre Artificiali e Sintetiche parte di Federchimica.

Nel ricevere il mandato, Maurizio Radici ha voluto sottolineare il ruolo delle fibre sintetiche nell'innovazione del tessile: "Anche in sede europea, l'obiettivo che dobbiamo perseguire è quello di una filiera tessile integra. In questo le fibre man-made - fibre sintetiche e fibre chimiche - hanno un ruolo fondamentale. Esse danno infatti il contributo più importante all'innovazione tecnologica nella filiera, vale a dire, alla possibilità da parte delle produzioni tessili europee di competere con i minori costi delle produzioni asiatiche. Questo ruolo è ancora più determinante in Italia, dove le fibre sintetiche sono un anello indispensabile per mantenere la leadership nella filiera del tessile-abbigliamento".

In occasione dell'assemblea Assofibre, questi temi sono stati affrontati in un incontro con Giorgio Squinzi e Alberto Paccanelli per i loro incarichi di Presidenti a livello europeo del Cefic (chimica) e di Euratex (tessile-abbigliamento). Si è convenuto sulla necessità di un "gioco di squadra" tra chimica, fibre e filiera tessile sugli aspetti commerciali (anti - dumping, reciprocità con i paesi extra - Ue, Made in, regole di origine), sull'Innovazione e sulla Sostenibilità.

Maurizio Radici ha ricordato inoltre il ruolo delle fibre nella Sostenibilità. I consumi di fibre tessili sono infatti in continuo aumento a livello mondiale e non possono essere soddisfatti con le fibre naturali se non creando forti disequilibri nella destinazione delle risorse disponibili (terra, acqua ed energia).

TEAM RADICISPANDEX RAISES NEARLY \$4,000 FOR RELAY FOR LIFE

RadiciSpandex employees once again contributed mightily to the fundraising efforts of the local chapter of Relay for Life on May 13, bringing in almost \$4,000 to the annual event that supports the work of The American Cancer Society.

The Radici team included (back row, from left): Mike Champion, Becky Thrower, Dave Shankles, Kim Hall, Nichole Self, Tracy Floyd and Chris Guess. Front row (l to r): Tracy Cook, Emily McDonald and Tina Knox.



RADICISPANDEX PER L'ASSOCIAZIONE "RELAY FOR LIFE": RACCOLTI QUASI 4.000\$

Ancora una volta i dipendenti di RadiciSpandex hanno dato un importante contributo all'annuale campagna di raccolta fondi organizzata il 13 maggio dal gruppo locale di Relay for Life, associazione attiva nella lotta contro il cancro. La cifra raccolta è stata pari a circa 4.000 dollari.

Il team RadiciSpandex era composto da (nella foto: fila dietro, da sinistra): Mike Champion, Becky Thrower, Dave Shankles, Kim Hall, Nichole Self, Tracy Floyd e Chris Guess; (fila davanti, da sinistra): Tracy Cook, Emily McDonald e Tina Knox.

RADICISPANDEX TUSCALOOSA PLANT EARNS ALABAMA GOVERNOR'S AWARD FOR WORKPLACE SAFETY

RadiciSpandex Corp. is proud to announce that its Tuscaloosa manufacturing facility was awarded in April a certificate of achievement for No Lost Time Injuries in 2011 by the Governor of Alabama's Department of Industrial Relations.

Vice President of Manufacturing Alan Davis lauded the Tuscaloosa team and the site's safety committee for the achievement, noting, "These are tremendous milestones in job safety and places Tuscaloosa in a world class category for being a safe place to work."

SICUREZZA SUL LAVORO: IL GOVERNATORE DELL'ALABAMA PREMIA L'IMPIANTO DI TUSCALOOSA DI RADICISPANDEX

Lo scorso aprile il sito produttivo di Tuscaloosa di RadiciSpandex Corp. ha ricevuto il "Certificato di eccellenza 2011" per aver ridotto a zero la perdita di ore di lavoro per infortuni.

Un riconoscimento questo, che viene assegnato dal dipartimento delle relazioni industriali del governatore dell'Alabama. «Si tratta di un risultato che rappresenta una tappa straordinaria nell'ambito della gestione della sicurezza sul lavoro,» - ha affermato Alan Davis, Site Manager di RadiciSpandex, elogiando il team di Tuscaloosa e il comitato per il traguardo raggiunto - «un riconoscimento che ci ripaga degli sforzi compiuti nel corso di questi anni».



From left: David Bixby, Janice Hayden, Marcella Corrol, Darlene Shaw, Pam Jones, Vince Johnson and Don King.

Based in Gastonia, NC, RadiciSpandex Corp. - a U.S. subsidiary of RadiciGroup - is engaged in the production and sale of RadElast® spandex fibre - www.radelast.com.

RadiciGroup is one of the leading chemicals multinationals, a diversified group specializing in chemicals, plastics and synthetic fibres. The Group's production and sales units are located in Italy and the rest of Europe, in Asia, North America and South America; its 2010 consolidated sales revenue was EUR 1.162 billion. RadiciGroup products are exported all over the world and are widely used in applications such as apparel, sports, furnishings, automotive, electrical/electronics and household appliances - www.radicigroup.com.

Radici Spandex Corp., azienda americana di RadiciGroup il cui headquarters è sito a Gastonia, NC, è attiva nella produzione e commercializzazione di fibre di elastan a marchio RadElast® www.radelast.com.

RadiciGroup è oggi una tra le realtà chimiche più attive a livello internazionale le cui attività, strutturate a livello globale, si diversificano e si focalizzano nei settori della chimica, delle materie plastiche e delle fibre sintetiche. Le sedi produttive e commerciali del Gruppo sono dislocate in Italia e nel resto d' Europa, in Asia, in Nord e Sud America. Durante il 2010 il fatturato consolidato è stato pari a 1.162 milioni di euro. I prodotti di RadiciGroup, esportati in tutto il mondo, sono utilizzati nei settori dell'abbigliamento, dell'arredamento, dello sport, dell'automobile, nei settori elettrico ed elettronico e degli elettrodomestici

RADICISPANDEX CORP. • 3145 NORTHWEST BLVD. • GASTONIA, NC 28052
www.radelast.com

RADICI PARTECIPAZIONI SPA

Operating headquarters:
Via Ca' Antonelli, 55 - 24024 Gandino (BG) - IT
Phone +39 035 715411 - Fax +39 715 616
e-mail: news@radigroup.com

Administrative headquarters:
Via Ugo Foscolo, 152 - 24024 Gandino (BG) - IT

VOICES - Managing Editor: Filippo Servalli

Editor: Cristina Bergamini

Art Direction: MultiMedia.it - Bergamo (BG)

Editorial Property: Radici Partecipazioni S.p.A.
Registered at the Court of Bergamo No.16 of 16/4/1996