



**RIMINI. 10.758 PRESENZE, +17% RISPETTO ALLA PRECEDENTE EDIZIONE**

## T&T-Tende e Tecnica: una ventata d'ottimismo

**T**&T - Tende & Tecnica è il luogo privilegiato in cui imprese e operatori si confrontano su soluzioni originali, design di tendenza, scelte collaudate e sperimentazione tecnologica, materiali innovativi, nuove applicazioni, innovazione ed evoluzione. L'edizione 2009, svoltasi a Rimini dal 7 al 10 ottobre, ha confermato

con forza la leadership della fiera nel settore di riferimento. Definita come la "fiera della svolta", ha dato prova di grande vivacità e fermento, ha premiato ancora una volta il lavoro dell'organizzazione e ha dimostrato che qualità dell'organizzazione e dei contenuti dell'esposizione muovono il mercato, nonostante la crisi.

## ShadeCalc per calcolare le prestazioni energetiche delle schermature solari

**S**hadeCalc è l'innovativo software per calcolare il guadagno termico ottenibile con ogni tipo di schermatura. Il programma è stato presentato a T&T 2009 da Fabio Brivio, vicepresidente Assites (Associazione Italiana Tende, Schermature Solari e Chiusure Tecniche) ed è disponibile sul sito [www.assites.it](http://www.assites.it).

I programmi più diffusi per il calcolo delle prestazioni energetiche delle schermature sono molto complessi e di difficile utilizzo. Assites, coerentemente col suo impegno nell'evidenziare l'importanza delle schermature solari per il risparmio energetico degli edifici, ha

scelto al contrario di elaborare un programma in grado di calcolare con facilità, ma nel pieno rispetto delle normative tecniche, quanta energia si può risparmiare con le diverse tipologie di schermi, interni, fra vetri, esterni o aggettanti.

L.B.

## ShadeCalc to Calculate the Energy Performance of Sun Shading System

**S**hadeCalc is the innovative software which calculates the thermal gain that can be obtained with each type of sun shading system. The software was

described by Fabio Brivio, vice-president of Assites (Italian Association Tents, Sun Shading and Technical Curtains), during T&T 2009 and is available at the website [www.assites.it](http://www.assites.it).

The most popular applications calculating the sun shading energetic performance require complex skills. Assites, consistently with its effort to stress the importance of sun shadings for energy saving in buildings, has instead decided to create an IT application calculating how much energy can be saved by using the different types of screens, whether indoor, outdoor, between glasses or jutting.

L.B.

