

SMAR-Azure è impegnata costantemente nello sviluppo e sperimentazione di nuove tecnologie al fine di abbattere tutte le barriere della creatività e immaginazione dei progettisti di vele.

Al METS08, SMAR-Azure Ltd lancerà **Evolution**, una tecnologia rivoluzionaria per "Ottimizzare la fibratura di vele". E' uno strumento innovativo che consente ai progettisti di allineare la stesura di fibre lungo le direzioni principali di stress calcolati sulla forma della vela in navigazione.



Prenota un meeting con noi a
info@smar-azure.com



18 -20 Nov 2008

Stand no **03.329**

Nel padiglione della British
Marine Federation

3 OTTIME RAGIONI PER VISITARCI!

1. Ricevere una dimostrazione di **AZUREProject 2.0**
2. Visionare e Valutare **SA Evolution**, la tecnologia rivoluzionaria per ottimizzare la distribuzione di fibre
3. Parlare con **Sandy Goodall** (in diretta dal Messico).

Maggiori informazioni sul METS08 sono su:
www.metstrade.com

Nella maggioranza dei casi, il know-how e l'esperienza di progettisti hanno guidato lo sviluppo di fibrature di vele.



SMAR-Azure ha sviluppato **SA EVOLUTION**, latecnologia rivoluzionaria che evolve l'attuale modo di fibrare le vele. Grazie alla simulazione aeroelastica del comportamento di vele in condizioni di bolina, è possibile valutare gli stress e la forma delle vele al variare del tipo di fibra usate al fine di sviluppare il layout di fibre ottimale sulla forma di vela.

AUTOMETRIX
Precision Cutting Systems Inc

SMAR-Azure Ltd is the
European representative for
all software and hardware
products of AUTOMETRIX Inc.

Autometrix ha sviluppato
"sistemi di taglio molto
avanzati e caratterizzati da
velocità di esecuzione,
qualità, affidabilità e facilità
d'uso".

"I bassi prezzi di altri sistemi
possono sembrare attraenti ...
fino a quando si trascurano la
solidità e l'efficienza della
macchina".

Per maggiori informazioni,
prego contattare
Alessandro:

alessandro@smar-azure.com

E' ormai da più di un anno che progetto con il nuovo **AZUREProject**. Esso consente la modellazione dello scafo, riga e posizionare e visualizzare in dettaglio più vele sul tale modello. Qualsiasi tipo di pannellatura può essere progettata, compresi i rinforzi.

Tutti i pannelli sono estremamente precisi, e i bordi descrivono esattamente il perimetro finale della vela, eliminando così tutto il processo di taglio sul pavimento chiamato tradizionalmente "secondo il layout".



Una funzione particolarmente importante è rappresentata dallo **strumento di progettazione di fibrature** che ritengo sia il vero "**stato dell'arte**" che include la possibilità di calcolare l'effettivo valore di DPI locale. AZUREProject ha reso il processo di progettazione di fibrature molto semplice, ed le vele possono essere manifatturate da qualunque sistema di produzione di pannelli fibrati.

Il software consente l'analisi sia aerodinamica che strutturale di vele in bolina. Il prossimo entusiasmante step è in **AZUREProject versione 2** che consentirà l'analisi aerodinamica di 2-vele in bolina! **Sandy Goodall**



Dal 5 Novembre visita
il nostro nuovissimo
[sito web!](http://www.smar-azure.com)

In

www.smar-azure.com

Troverai maggiori
informazioni sui nostri
prodotti e servizi, le
nuove brochures e la
area dedicata ai clienti
completamente
rinnovata!