



## REGISTRAZIONE E CALL FOR PRESENTATION APERTE

# UM14: ESTECO annuncia la sesta edizione del modeFRONTIER International Users Meeting

*Si terrà Trieste il 12 e 13 maggio l'appuntamento dedicato agli utilizzatori del software per l'ottimizzazione ingegneristica sviluppato dall'azienda italiana: attesi 200 partecipanti e oltre 40 speaker provenienti da importanti aziende e centri di ricerca, tra cui BMW e Jaguar Land Rover*

Trieste (Italy), 9 gennaio 2014 – “**La modularità per vincere la complessità**” è questo il tema che ESTECO SpA ha scelto di dare alla sesta edizione del **modeFRONTIER International Users' Meeting**. L'appuntamento dedicato ai tanti utilizzatori del software per l'ottimizzazione ingegneristica sviluppato dall'azienda italiana si terrà, infatti, a **Trieste il 12 e il 13 maggio 2014**, negli spazi rinnovati del **Magazzino 42**. Registrazione e call for presentations aperte sul sito [um14.esteco.com](http://um14.esteco.com)

Ogni due anni l'evento porta nella città giuliana circa **200 partecipanti** da tutto il mondo per una due-giorni dedicata ai casi di applicazione più innovativi della tecnologia ESTECO: la scorsa edizione ha visto oltre **40 relatori** provenienti da **importanti centri di ricerca e aziende internazionali**, come Ferrari, Petrobras, Jaguar Land Rover, Alenia Aermacchi, Honda R&D e Volvo Corporation.

Il meeting costituisce un'importante occasione per il confronto e per lo scambio di idee tra i più **disparati settori industriali ad alta intensità tecnologica** e il mondo accademico e della ricerca. Gli utenti del software modeFRONTIER ne testimonieranno l'elevata versatilità e, provenendo da diversi background, daranno interessanti spunti per future applicazioni ed innovazioni. Ulteriore scopo dell'incontro è di presentare e diffondere la conoscenza riguardo **una tecnologia sviluppata proprio a Trieste** e oggi in posizione di leadership mondiale.

### TEMA

Il tema scelto per questa edizione – la “**Modularity Mastering Complexity**” – affronta alcuni dei nodi che caratterizzano oggi il lavoro ingegneristico. La **complessità dei processi** di progettazione rappresenta infatti una sfida cruciale in mercati sempre più esigenti e competitivi. Il **time-to-market** si accorcia mentre aumentano le **discipline scientifiche** e il numero di dipartimenti chiamati in causa nella catena di competenze tecniche. Una risposta a questa sfida risiede nella **modularità di soluzioni software innovative**, come quelle sviluppate da ESTECO, che consentono ai singoli specialisti di focalizzarsi nel loro ambito all'interno di un processo collaborativo che permette **l'integrazione di fasi, tecnologie e competenze** inerenti la simulazione e l'ottimizzazione.

### CALL FOR PRESENTATIONS

La conferenza è aperta a casi accademici o industriali che mostrino i vantaggi derivanti dall'utilizzo di modeFRONTIER per accelerare l'innovazione di prodotto. C'è tempo fino al **17 febbraio 2014** per sottoporre gli abstract, mentre la deadline per le presentazioni complete è il **30 aprile 2014**.

###

### **ESTECO SpA**

ESTECO SpA è uno dei leader nel mercato dell'ottimizzazione numerica ed è specializzata nella ricerca e sviluppo di soluzioni software utili in tutte le fasi del processo di progettazione ingegneristica. Fondata nel 1999, l'azienda occupa oggi più di 40 dipendenti e investe costantemente in risorse giovani e altamente specializzate, contribuendo alla loro continua crescita professionale. Nata come spin-off di un progetto europeo, ESTECO mantiene una solida connessione con il mondo della ricerca e la sua tecnologia viene utilizzata in oltre 200 università nel mondo. Forte di un network di partner e distributori a livello globale, l'azienda ha la propria sede principale a Trieste presso AREA Science Park. [www.esteco.com](http://www.esteco.com)

### **modeFRONTIER**

Il prodotto di punta dell'azienda è modeFRONTIER, un software per l'integrazione e l'ottimizzazione multidisciplinare e multiobiettivo, in grado di ridurre in misura significativa tempi e costi all'interno dei processi di progettazione ingegneristica. Oltre 250 aziende in tutto il mondo lo hanno scelto per accelerare l'innovazione di prodotto in un'ampia gamma di settori industriali, con una presenza consolidata nel settore automobilistico e aerospaziale. Tra i clienti internazionali di ESTECO troviamo infatti Alenia Aermacchi, Bombardier Transportation, Ferrari, Daimler, Embraer, FIAT, Ford, Honda R&D, Jaguar Land Rover, Landi Renzo, Petrobras, Piaggio e Volvo Car Corporation.

**Twitta l'evento:** [@esteco\\_mF](https://twitter.com/esteco_mF) usando l'hashtag ufficiale [#mFUM14](https://twitter.com/esteco_mF)

**Unisciti al gruppo** [modeFRONTIER Users'Group su LinkedIn](#)