

Nuovamacut Live 2015, condividere conoscenza per generare valore

Sold out per il Nuovamacut Live 2015, uno tra i più importanti eventi in Italia dedicati alla progettazione, che si è svolto lo scorso 6 novembre al Palazzo della Cultura e dei Congressi di Bologna.

Organizzato da Nuovamacut (una Società TeamSystem), leader nell'ambito delle tecnologie a supporto dei processi aziendali, nonché fra i principali partner di Dassault Systèmes a livello mondiale, l'evento ha registrato 'il tutto esaurito'. Il Nuovamacut Live, giunto alla sua quarta edizione, è ogni anno occasione di *reunion* per tutta la community di Nuovamacut. Principalmente dedicato agli utenti del software di progettazione SolidWorks, con il coinvolgimento di partner e terze parti, quest'anno ha registrato la presenza di oltre 1200 partecipanti.

"Il successo di questa iniziativa è il frutto di un grande lavoro di squadra che coinvolge un po' tutti in Nuovamacut" afferma Maria Lanzetta, Direttore Marketing Nuovamacut. "Quest'anno il tema è stato 'Insieme verso nuovi traguardi', un viaggio in cui il cliente è al centro del nostro mondo: infatti, sono i nostri clienti i veri protagonisti del Nuovamacut Live, coinvolti su vari fronti con un ruolo attivo e non come semplici spettatori" aggiunge poi Sauro Lamberti, Amministratore Delegato. Tanti gli ospiti di eccellenza di questa giornata dedicata all'innovazione. Tra questi, il professor Sergio Terzi del Politecnico di Milano. Esperto conoscitore delle tematiche relative ai processi di progettazione, Terzi ha tenuto la presentazione del suo libro 'Progettare i prodotti del futuro', edito dalla casa editrice ESTE.

Una piazza aperta all'innovazione

In apertura dei lavori, a seguito del benvenuto a cura di Sauro Lamberti, e di Fe-



Sauro Lamberti, AD di Nuovamacut

derico Leproux, Amministratore Delegato del gruppo TeamSystem, Gian Paolo Bassi, Vice President R&D SolidWorks e Marcello Ferrero, Director Sales Enovia – entrambi di Dassault Systemes – hanno delineato i trend e rivelato le evoluzioni legate alle nuove tecnologie a supporto dello sviluppo prodotto. "Le funzioni non sono più sufficienti – commenta Bassi in apertura del suo intervento –, un prodotto deve portare anche un'esperienza, un'emozione". Il coinvolgimento degli utilizzatori finali, la costruzione di una comunità, l'emozione, sono aspetti sempre più qualificanti per un processo di sviluppo prodotto al passo con i tempi. Di grande interesse le testimonianze di aziende come Alstom Power Italia, Flli Righini, Ghibson Italia, NCS Lab – Progetto nCycle – presentate dal direttore tecnico di Nuovamacut, Davide Centomo.

Emozioni ad alta velocità nell'intervento di Matteo Plazzi, Operation Manager di Luna Rossa Challenge, il team Italiano che già da diversi anni partecipa con eccellenti risultati alla grande competizione velistica – l'America's Cup – e che ovviamente sarà presente all'edizione

2017. Il team di Luna Rossa si avvale delle soluzioni Dassault Systèmes proposte da Nuovamacut e dei servizi forniti da quest'ultima per lo sviluppo della sua super barca da competizione.

Il pomeriggio si è aperto con il lancio ufficiale di SolidWorks 2015, l'ultima release che porta con sé grandi e tante novità. A partire dalla nuova *feature* di Collaborative Sharing per condividere

in modo sempre più integrato i documenti di progetto. L'ultima versione del software offre anche accesso alla piattaforma 3DEXperience di Dassault Systèmes e alle sue funzionalità in modalità cloud. Un salto di qualità mai visto sino a oggi. L'erogazione del software in modalità cloud promette grande agilità e flessibilità, doti molto care a progettisti e ingegneri, che possono così accorciare sempre più il ciclo di progettazione.

Dentro la matrice

Aperta all'acquisizione di nuove competenze, Nuovamacut ha siglato una partnership con gli esperti di realtà virtuale di CADLAND. Nel corso dell'evento la loro Virtual Room è stata letteralmente presa d'assalto per provare la magia del 3D grazie all'immersione in scenari virtuali e all'interazione con modelli 3D. E così, come in Matrix, il capolavoro cinematografico di fine anni '90, la realtà che vediamo – la matrice – non diventa che la ricostruzione perfetta del mondo che ci circonda.

www.nuovamacut.it