

[CAD/PLM]

di Edoardo Oldrati

La community dell'innovazione

NUOVAMACUT LIVE SI CONFERMA NON SOLO UN EVENTO DI SUCCESSO CHE CONFERMA LA VITALITÀ E LA FORZA DI UN'AZIENDA COME NUOVAMACUT, MA ANCHE UN MOMENTO INTORNO A CUI SI RACCOLGONO PROGETTISTI E AZIENDE ATTENTI ALL'INNOVAZIONE.

Con oltre 1200 partecipanti Nuovamacut Live 2016, l'evento che si è tenuto il 3 novembre presso il Palazzo della Cultura e dei Congressi di Bologna, si è confermato come un appuntamento molto sentito da tutta la comunità dei progettisti in Italia. Sauro Lamberti, Amministratore Delegato di Nuovamacut, ha aperto i lavori della giornata partendo dal motto scelto per questa edizione. «Con *Play with us. Play in the future* - ha spiegato l'AD dell'azienda di Reggio Emilia - Nuovamacut vuole rimarcare il suo ruolo: aiutare le persone a costruire cose per un mondo migliore». Di grande interesse anche gli interventi di Cristiano Zanetti (General Manager di Portfolio TeamSystem e Presidente di Nuovamacut), Christer Wallberg (CEO e Presidente di Tacton) e Guido

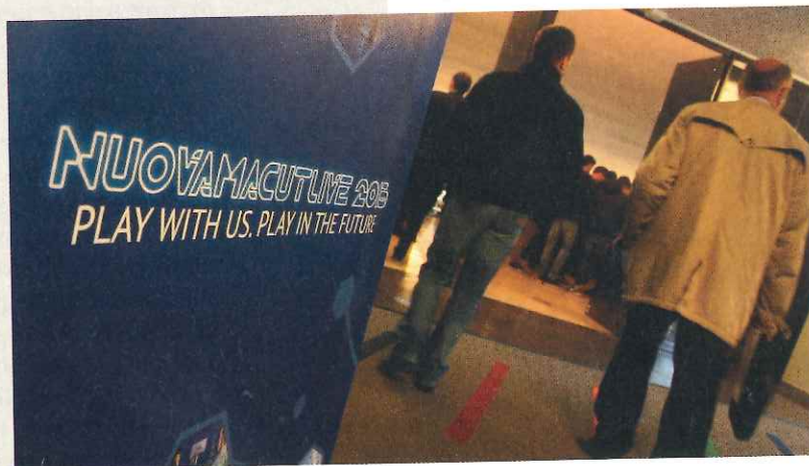
Porro (Managing Director Euromed di Dassault Systèmes), che hanno presentato le proprie aziende e le soluzioni con cui possono aiutare le aziende a essere più innovative e competitive. La giornata è stata anche l'occasione per festeggiare due importanti anniversari: i 60 anni di Nuovamacut e i 20 dalla prima edizione di SolidWorks. Quest'ultimo "compleanno" è stato festeggiato insieme Gian Paolo Bassi, ospite abituale al Nuovamacut Live ma per la prima volta presente nel suo nuovo ruolo di CEO per Dassault Systèmes SolidWorks.

Strumenti per innovare

«Dopo 20 anni - ha confermato il CEO di SolidWorks - la nostra mission è sempre la stessa, cioè *Make Great Design Happen*. Per ottenere questo risultato offriamo una tecnologia facile da usare ma potente e affidabile e creiamo una comunità globale di esperti in design, ma abbiamo bisogno della passione dei progettisti perché non c'è nessun progetto che sia interessante a meno che non diventi realtà». Come da tradizione per i suoi interventi a Nuovamacut Live, anche quest'anno Gian Paolo Bassi ha guidato i partecipanti nei futuri scenari tecnologici, dai computer impiantabili fino al Pervasive Computing e

A sinistra: "Play with us, play in the future" è lo slogan scelto per Nuovamacut Live 2016

A destra: Sauro Lamberti, Amministratore Delegato di Nuovamacut



www.techmec.it

l'Internet of Things, considerati megatrend in crescita che SolidWorks monitorerà attentamente.

«Vogliamo posizionarci in avanti sulla curva dell'innovazione - ha confermato Bassi - creando adesso gli strumenti che saranno utili nel futuro. Alcune tecniche largamente diffuse (come il cut&paste di geometria) in molti casi non sono più efficienti. In questi casi bisogna amplificare la A di Computer Aided Design, bisogna fare in modo che il computer aiuti di più. Bisogna fare in modo che il progettista, il designer, si focalizzi sulle funzioni».

Il tema della grande rapidità con cui le innovazioni tecnologiche cambiano gli equilibri dell'attività delle aziende è stato anche al centro dell'intervento di Davide Centomo, Direttore Tecnico R&D di Nuovamacut. Trend come la semplicità d'uso e la centralità dell'esperienza utente si sono concretizzati in un nuovo modo di fare supporto tecnico che possa funzionare all'interno di SolidWorks.

«Disponibile nella nuova versione a partire da gennaio 2016, NMHelpDesk - ha spiegato Centomo - nasce dalle richieste e dalle necessità che abbiamo raccolto tra i nostri clienti. Con questo strumento si può richiedere un supporto tecnico rimanendo all'interno di SolidWorks e avendo così un'assistenza immediata, efficace e semplice. Per Nuovamacut è stato un grande sforzo e abbiamo intenzione di rilasciare progressivamente diverse nuove funzionalità sulla piattaforma clienti, che è destinata a diventare estremamente collaborativa e intelligente. L'utente sarà in grado anche di mettere in contatto diverse realtà e posizionarsi nel proprio ecosistema di riferimento, cogliendo così anche le potenzialità degli strumenti che Nuovamacut mette a disposizione».

Questa nuova piattaforma, così come lo sviluppo di NMHelpDesk, segna anche un'importante evoluzione per



In alto a sinistra: Gian Paolo Bassi, CEO di Dassault Systèmes SolidWorks

In alto a destra: questa edizione di Nuovamacut Live ha superato i 1200 partecipanti

A sinistra: tra i relatori anche Comau con Alessio Cocchi, Robotics Marketing Manager Comau

Nuovamacut come ha confermato anche il suo Presidente.

«In questo mercato - ha spiegato proprio Cristiano Zanetti - non credo ci sia più posto per aziende che consegnano solo un prodotto ma solo per chi è in grado di esprimere un valore aggiunto: proprio per questo motivo vogliamo proseguire nel cammino di software factory intrapreso da Nuovamacut».

Case history di valore

Da sempre Nuovamacut dà grande importanza alle testimonianze di aziende e realtà che hanno saputo distinguersi su mercato. Anche quest'anno quindi spazio ad alcuni importanti ospiti a partire da Alessio Cocchi, Robotics Marketing Manager di Comau, con cui sono state analiz-

zate le sfide imposte al settore dell'automazione e il modo in cui l'azienda Comau le ha fronteggiate nel progetto COMAU Racer. Molto diverso nei temi, ma altrettanto apprezzato dai partecipanti, è stato l'intervento di Valerio Vercesi, Direttore della Sezione di Pavia dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. L'INFN, realtà di primo piano nel panorama scientifico italiano ed europeo, ha infatti utilizzato SolidWorks per la progettazione di alcune componenti utilizzate nell'acceleratore di particelle presente al CERN di Ginevra. Nella sessione pomeridiana è stato dato invece grande risalto alle esperienze di alcuni importanti clienti di Nuovamacut come AB Impianti, Dreno Pompe, GSG International, G5, Socage e Vortice. ■