

La Rir M3 Net vuole informare i propri aderenti, e non solo, sulle opportunità, i bandi aperti e le novità dei settori della Meccanica di precisione, le Microtecnologie e la Manifattura additiva.

Per ulteriori informazioni i nostri uffici sono a disposizione allo 0425202206, via mail a info@m3net.eu o all'interno del sito www.m3net.eu.

In questo numero:

- ❖ **Evento “La nuova era del Design Intelligente”, Laboratorio Tesi Rovigo, 24 ottobre 2019**
- ❖ **Il Competence Center SMACT alla CAEconference a Vicenza, 29 ottobre 2019**
- ❖ **Aperto il bando SMACT per la selezione di progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale**





Il processo di design dei prodotti sta cambiando velocemente, il time-to-market è sempre più ridotto mentre le esigenze dei consumatori stanno diventando complesse. Le ultime tecnologie per il design permettono di creare in breve tempo, prodotti innovativi a costi decisamente competitivi. Grazie ai software Autodesk e alle Stampanti 3D Stratasys è possibile ridurre i tempi di sviluppo di progetti complessi e il consumo dei materiali, senza rinunciare alla performance del prodotto.

Per approfondire queste tematiche la Rir M3 Net organizza per il prossimo 24 ottobre, a partire dalle ore 9.00 presso il laboratorio TESI (Viale Porta Adige 45, Rovigo) l'incontro: "La nuova era del design intelligente", unitamente alle aziende Prisma Tech e Stratasys.

Durante l'evento, gratuito, verranno approfonditi temi quali il generative design, la realtà virtuale a supporto del design, la stampa 3D per la realizzazione di prototipi finiti, secondo il seguente programma:

09:00 Registrazione e caffè di benvenuto

09:15 Presentazione Rir M3 Net e Laboratorio Te.Si, Professor Paolo Bariani

09:30 Introduzione, G. Donazan, CEO Prisma Tech

10:00 Ottimizzazione dei prodotti grazie al Generative Design, D. Bandiera, Application Engineer Prisma Tech

10:30 La Realtà Virtuale a supporto del design, A. Mennonna, Visualization Specialist Prisma Tech

11:00 Customer Success Story: Protesa, V. Golini, Designer & R. Saponelli, Responsabile Tecnologie Digitali, Protesa

12:00 La stampa 3D per la creazione di prototipi finiti, M. Razzadore, Sales Prisma Tech

13:00 Analisi della performance dei prodotti grazie a Nastran In-CAD, C. Liguori, Simulation Specialist Prisma Tech

13:30 Pausa pranzo

14:30 Visita al Laboratorio

E' possibile iscriversi al link:

<https://www.prisma-tech.it/evento/la-nuova-del-design-intelligente/>



Il Competence Center SMACT alla CAE conference a Vicenza, 29 ottobre 2019, ore 9:30-13:00

Il competence center SMACT (Social Network, Mobile platforms & Apps, Advanced Analytics & Big Data, Cloud, Internet of Things) Competence Center del Triveneto, un consorzio composto 40 entità, (8 Università, due Centri di Ricerca, la Camera di Commercio di Padova e 29 Imprese Private), presenterà a Vicenza, il 29 ottobre 2019, all'interno della CAE Conference, la propria proposta per far sì che le imprese possano affrontare i loro processi di digitalizzazione con il massimo dell'efficacia tecnica e operativa.

Verranno presentati sia la rete di Laboratori distribuiti nelle varie sedi universitarie, sia, e per la prima volta, i tre Demo Live che fungeranno da vetrina tecnologica 4.0 per i settori coperti dallo SMACT. Seguirà una tavola rotonda che vedrà come protagonisti imprenditori e manager, rappresentanti delle Università e di Enti Istituzionali e Consociativi impegnati nell'iniziativa.

Per accedere alla conferenza è assolutamente necessario registrarsi, utilizzando il form disponibile sul sito della International CAE Conference a questo link: <https://www.caeconference.com/registration.html>

SMACT

Centro di Competenza

Aperto il bando SMACT per per la selezione di progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale

SMACT, il Competence Centre del Triveneto, ha aperto un bando per sostenere progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale proposti da imprese sui macrotemi che lo caratterizzano: Social, Mobile, Analytics, Cloud & big-data, internet of Things

Il bando offre uno stanziamento complessivo di 1,8 milioni di euro e prevede il cofinanziamento dei progetti fino a 200 mila euro, con un massimo del 50% del valore del progetto.

Ai fini della selezione dei progetti finanziabili sarà applicato un criterio valutativo. Oltre agli aspetti di innovatività e qualità delle proposte presentate, saranno premiate le collaborazioni con la ricerca universitaria, e la disponibilità alla diffusione pubblica dei risultati ottenuti.

Per ulteriori informazioni <https://www.smactcc.it>