

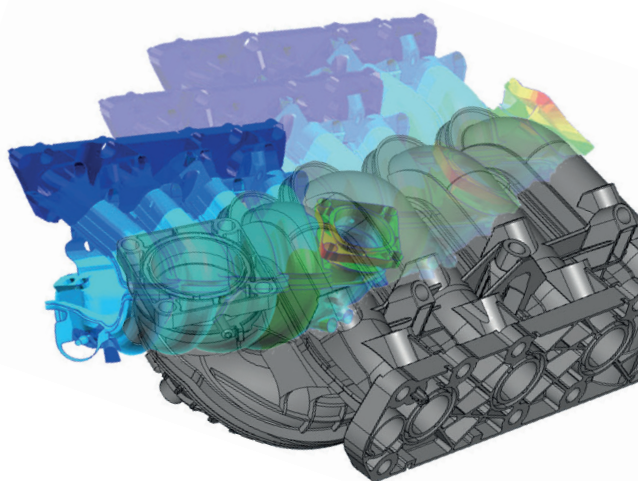
La Simulazione Istantanea e il 3D Printing come nessuno ti ha mai raccontato sinora

ENGIN
SOFT

26 Giugno 2018

Hotel La Bussola
Via Guido Boggiani, 54
28100 Novara (NO)

Orario: 14.00 - 18:00



Sviluppare nuovi prodotti, velocemente e minimizzando i rischi d'errore, è ora possibile con le moderne tecnologie di progettazione, ingegneria e 3D Printing.

Modellazione diretta, calcolo super-veloce su GPU (Graphics Processing Unit), Cloud, Simulazione Multifisica, Rendering, ecc. sono le parole chiave oramai diventate patrimonio del lessico del moderno progettista a riprova del fatto che tra gli addetti ai lavori vi è consapevolezza dell'ampia offerta di mercato.

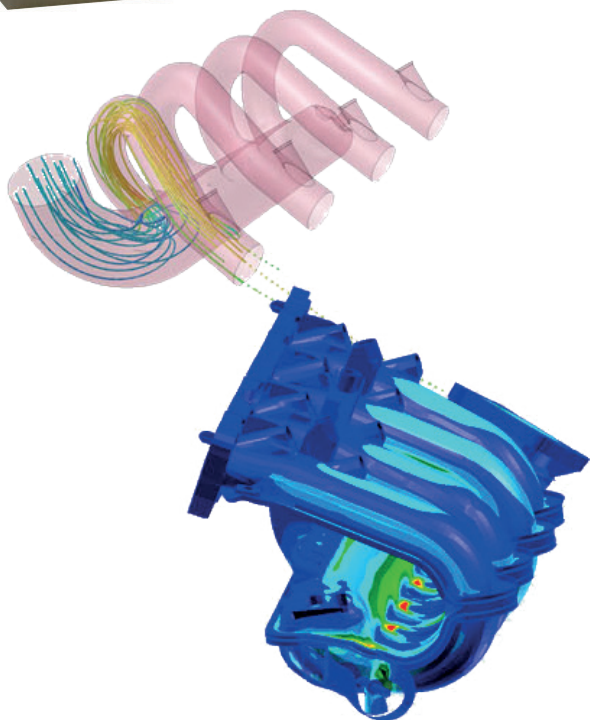
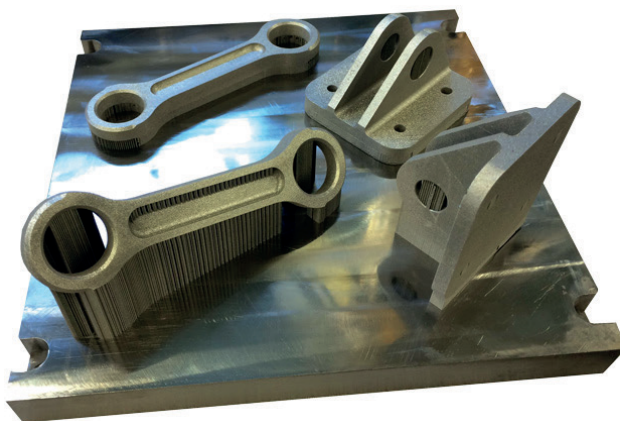
Tuttavia, come orientarsi tra Strumenti e Tecnologie con caratteristiche così diverse tra di loro?

Anche in ambito 3D Printing l'offerta in fatto di macchine, tecnologie e materiali si arricchisce di giorno in giorno.

Al fine di dipanare dubbi, rompere tabù e sfatare leggende metropolitane, Promau ed EnginSoft – forti di una pluridecennale esperienza e leader nei rispettivi mercati di riferimento – hanno organizzato a Novara un'iniziativa dedicata a Tecnici e Progettisti che desiderano conoscere e/o approfondire strumenti, metodi e best practice sullo sviluppo-prodotto attraverso simulazione e 3D Printing.

La trattazione avverrà con esempi e casi reali risolti.

La visita guidata ai laboratori Promau di Cameri ampiamente dotato delle più moderne ed efficienti tecnologie industriali di prototipazione rapida e produzione di piccole serie, completerà il quadro generale e puntuale d'insieme.



In collaborazione con:

promau[®]



www.enginsoft.it
info@enginsoft.it
Tel. +39 0461 915 391

DESTINATARI

L'evento è destinato a Progettisti e Responsabili Tecnici coinvolti nello sviluppo dei prodotti.

CONTENUTI

Nel corso dell'incontro saranno affrontati i principali aspetti dello sviluppo-prodotto in chiave moderna. In particolare verrà enfatizzato un approccio multifisico (es.comportamento strutturale e/o fluidodinamica e/o termico) agli obiettivi di progetto ma soprattutto al ruolo del Progettista sempre più protagonista nell'accrescere il know-how aziendale, realizzare prodotti migliori e più economici da produrre.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita e limitata alle adesioni pervenute entro il 25 Giugno compilando il modulo on-line:

www.enginsoft.it/eventi/2018/ws_novara.html

PROMAU

Nel 1989 Promau è la prima società in Italia a proporre tecnologie di prototipazione e sviluppo rapido del prodotto. L'azienda dispone di avanzate tecnologie di: progettazione, prototipazione e attrezzaggio rapido che le permettono di giungere a produzioni seriali di componentistica e assiemi realizzati a iniezione con tecnopolimeri avanzati. Tutto questo sotto lo stretto controllo di oltre 100 esperti professionisti, tecnici ed artigiani che operano nella struttura.

www.promau.com

EnginSoft

EnginSoft è una società multinazionale attiva nel campo della Simulation Based Engineering and Science – SBE&S. Fondata nel 1984, attraverso competenze estese ed un personale altamente qualificato, è diventata nel corso degli anni il partner ideale per sostenere le aziende nell'innovazione del processo progettuale. Un partner in grado di fornire un ampio ventaglio di servizi che spaziano dalla vendita e personalizzazione di soluzioni Software alla Consulenza applicativa e metodologica, dall'Alta Formazione alla Ricerca, e molto altro ancora.

www.enginsoft.it

PER INFORMAZIONI:

www.enginsoft.it/eventi/2018/ws_novara.html

Silvia Galtarossa
s.galtarossa@enginsoft.com • Tel. +39 049 7705311

www.enginsoft.it