



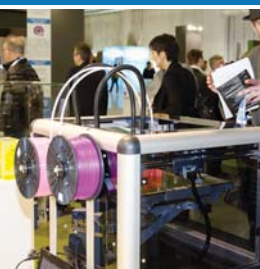
HUB 3D PRINT

HUB ADDITIVE MANUFACTURING

Il grande evento per le tecnologie
additive professionali
7-9 giugno 2016 - fieramilanocity



3DPrint Hub: l'evento per la stampa 3D professionale



3DPrint Hub si conferma l'evento italiano dedicato esclusivamente alla stampa 3D professionale che riunisce i molteplici settori di destinazione in cui questa tecnologia trova applicazione.

EDIZIONE 2015, UN SUCCESSO STRAORDINARIO:
7.500 visitatori professionali, **100** espositori,
50 convegni, **11** unità dimostrative

VISITATORI*

93,3 %
è soddisfatto di 3DPrint Hub

91,6 %
ritiene 3DPrint Hub
un evento utile

85,7 %
consiglierebbe ad un collega
di partecipare a 3DPrint Hub

86,5%
decide nel
processo d'acquisto

72,6%
è intenzionato ad acquistare
una stampante 3D in futuro

ESPOSITORI*

97,8%
è soddisfatto
di 3DPrint Hub

94,1%
è soddisfatto della qualità
dei visitatori allo stand

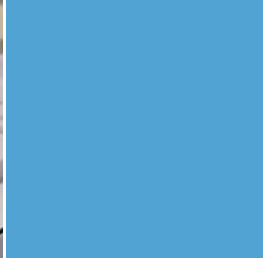
96,1%
è soddisfatto della quantità
dei visitatori allo stand

96,3%
consiglierebbe ad un collega
di partecipare a 3DPrint Hub

* Dati rilevati da Customer Satisfaction 3DPrint Hub 2015 a cura di GRS

VISITATORI 2015: tra i Top Player

- Abb
- Accenture Technology Solution
- Agusta Westland
- Air Liquide Medical Systems
- Artemide
- Atla
- Automobili Lamborghini
- Barbieri-Progettiamo Autonomia
- Basf Italia
- Bayer Materialscience
- Beghelli
- Bolton Manitoba
- Bompan
- Bosch Rexroth Oil Control
- Bticino
- Bulgari Gioielli
- Beghelli
- Canon Italia
- Carlo Nobili Rubinetterie
- Centro Ricerche Fiat
- Cern
- Chillichemie
- Cifa
- Cisco
- Comau
- Costa Crociere
- Deloitte
- Diners Club Italia
- Dolce & Gabbana
- Dsquare2
- Electrolux Professional
- Ermenegildo Zegna
- Faro
- Fca-Fiat Chrysler Automobiles
- Ferroli
- Fincantieri
- Fujifilm
- Gewiss
- Hitachi
- Honda
- Hugo Boss
- Iguzzini Illuminazione
- Intesa San Paolo
- Johnson&Johnson
- Lavazza
- Mail Boxes Etc
- Material Connexion Italia
- Mazzer Materie Plastiche
- Mondadori
- MV Agusta
- Neatech
- Nestlé Research Center
- Overmach
- Philips
- Piaggio
- Pirelli Pneumatici
- Pomellato
- Poste Italiane
- Pupa Milano
- Robert Bosch
- Samsung Electronics
- Sandvik
- Siemens
- Sony
- Stmicroelectronics
- Sun Electronics
- Telecom Italia
- Tenaris
- Tenortho
- Tetra Pak
- Thun
- Unilever
- Whirlpool



Tutto in un unico evento

La seconda edizione di 3DPrint Hub sarà affiancata da **Additive Manufacturing Hub**, l'ambito dedicato a produttori di tecnologie, materiali e soluzioni per il rapid prototyping e il rapid manufacturing. 3DPrint Hub e Additive Manufacturing Hub saranno un momento di riferimento per connettere il tessuto imprenditoriale italiano e le nuove tecnologie additive, favorendo l'integrazione tra i consolidati processi produttivi aziendali e le ultime novità in tema di stampa 3D, prototipazione e produzione rapida.

3DPrint Hub + Additive Manufacturing Hub: l'intero mondo delle tecnologie additive

Produttori di stampanti 3D, macchine per il rapid prototyping e il rapid manufacturing, materiali, scanner, software e professionisti dei vari settori industriali si ritroveranno in fiera dandosi reciprocamente l'opportunità di conoscere le novità di prodotto, valutare i vantaggi, le potenzialità e le soluzioni derivanti dall'utilizzo della stampa 3D e delle tecnologie additive in molteplici settori di produzione: **aerospaziale, architettura, arredo, arte, automotive, calzatura, dentale, edilizia, giocattoli, gioielleria, meccanica, medicale, moda, motorsport, nautica.**

I visitatori

Un pubblico professionale, qualificato e trasversale, proveniente da svariati ambiti produttivi:

progettisti, designer, ingegneri, architetti, artigiani, imprenditori, professionisti in ambito medico, sviluppatori di software, gestori di service per la stampa 3D, ricercatori, makers, venture capitalist, business angel.

I TRATTI DISTINTIVI



3DPRINT HUB

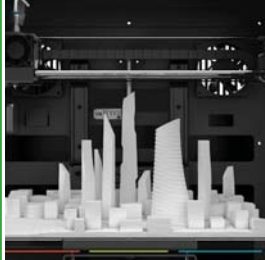
- Stampanti 3D desktop
- Materiali
Plastica: ABS, PLA, PET, poliuretano, nylon e altre resine
- Tecnologia additiva:
Fused Deposition Modeling (FDM),
Fused Filament Fabrication (FFF),
Plastic Jet Printing (PJP),
Stick Deposition Moulding (SDM),
Digital Light Processing (DLP),
Continuous Liquid Interface Production (CLIP)

ADDITIVE MANUFACTURING HUB

- Macchine per il rapid prototyping e il rapid manufacturing
- Materiali
Metalli: alluminio, titanio, acciaio e altri
Grafene, organico, ceramica, argilla, resine in polvere e altri
- Tecnologia additiva: Selective Heat Sintering (SHS),
Smooth Curvature Printing (SCP),
Sliding Separation (SS),
Laser Sintering Systems (LSS),
Selective Laser Sintering (SLS),
Stereolithography (SLA), Direct Metal Laser Melting (DMLM),
Electron Beam Melting (EBM), Selective Laser Melting (SLM),
Directed Energy Deposition (DED)

- Scanner 3D
- Software di simulazione, modellazione e progettazione

- Accessori per la stampa e la scansione 3D
- Service



I focus

Approfondimenti dedicati alle tematiche strategiche per lo sviluppo e il consolidamento della fabbricazione additiva nelle imprese: **materiali, progettazione in 3D, normative, tecnologie.**

Le aree dimostrative

Aree dinamiche in cui stampanti 3D e scanner 3D sono in funzione per raccontare il modo in cui le tecnologie additive hanno apportato significativi vantaggi sia dal punto di vista dei costi di produzione che dei tempi di esecuzione nei vari comparti produttivi.

3DPrint Gallery

Una mostra dedicata all'esposizione di oggetti realizzati con le tecnologie additive, significativi in termini di tecniche esecutive o soluzioni applicative. Saranno percepibili nuove alternative per il design e per il linguaggio progettuale definendo ulteriori opportunità estetiche e funzionali.

Le case histories e le presentazioni tecniche

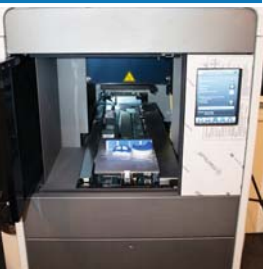
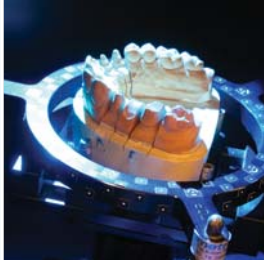
Esempi concreti di utilizzo delle tecnologie additive in ambito produttivo e relazioni commerciali per presentare prodotti e servizi che consentono di sviluppare oggetti con funzionalità incrementate, ridurre il time-to-market, contenere i costi, ridurre i tempi di setup, produrre piccoli lotti in modo competitivo.

LA SPINTA INTERNAZIONALE

**Meet The Guru: convegno internazionale sulle tecnologie di produzione additiva
10 giugno 2016, Milano**

L'edizione 2016 presenterà un forte orientamento internazionale con l'organizzazione di una giornata di alto livello formativo che vedrà la presenza di importanti relatori di rilevanza mondiale che delineeranno le linee guida per il futuro prossimo delle tecnologie additive.





La campagna comunicazione 2015

419 uscite su siti web e portali

154 uscite su riviste specializzate

62 uscite su quotidiani e settimanali

5 servizi televisivi

2 servizi radiofonici

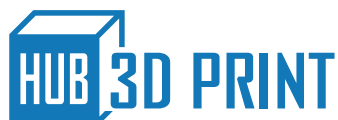
La promozione strategica dell'evento



TECHNOLOGY HUB

I protagonisti della tecnologia

3DPrint Hub e Additive Manufacturing Hub si terranno nell'ambito di Technology Hub, una nuova piattaforma dedicata alle tecnologie per il futuro che include Droni Hub, Elettronica e IOT Hub, Material Hub, Robot Hub.



Progetto e direzione



in collaborazione con



Contatto diretto:

3dprintheb@senaf.it • additivehub@senaf.it
www.technologyhub.it • +39 02332039460



fieramilanocity

una location strategica posizionata al centro della città, facilmente raggiungibile da qualsiasi località nazionale e internazionale.