

AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE

The «third type machine tools»

- The machines operate with so-called additive technologies are gradually emerging in the mechanical manufacturing
 - occupying a role complementary to the traditional machine tools for metal cutting and deformation one
- For this reason, they are located in the same chain of the value of capital goods
 - while introducing a number of innovations in design, production, management of production and in performance of the finished piece

AN ASSOCIATION TO

- Gather all the stakeholders in the frame of the additive technologies:
 - machines/industrial companies
 - manufacturers, importers, direct users, service centers
 - companies connected (but not directly involved) to the additive technologies sector
 - · i.e. end-users, ICT suppliers, etc...
 - research centers, universities, public authorities and government bodies
 - working on connected aspects (RTDI, funding, etc...)
- Carrying out transversal actions and collect shared information

MISSION

- Highlight this emerging sector coherently with its role in mechanical manufacturing
- Carry out activities related to research and innovation
- Create competitive advantage and «push» the industrial application of industrial technologies
 - and their connection to the other mechanical manufacturing processes

AREA OF ACTIVITY

- The basic AITA activities deal with
 - Standardization
 - Communication and Promotion
 - Training
 - Research and Development
 - Events and exhibitions
 - Other topics suggested by the board of directors

TYPOLOGY and STRUCTURE

Cultural Association

- with its own statute and business name
 - open to all the players and the additive and related technologies «experts»
 - research and development activities and ancillary technologies are included

Open to

- Persons
 - whose technical/scientific background or professional activities match the Association goals and contribute to its development
- · Companies, Universities, other organizations
 - interested and contributing to the Association goals/activities or planning involvements in business related to Additive Technologies and their applications

I.D. CARD

- AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE
 - Born in July 2014 by a group of leading exponents of Italian industry, supported by UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE
 - Official announcement of the birth: October 1, 2014
 - Start of operations : January 2015
 - Associative company today :
 - 13 founding members
 - 76 ordinary members
 - + Many others waiting for approval by the board of directors
 http://www.aita3d.it/soci/

INCORPORATORS























Corrado Doggi

Fabrizio Rosa

ORDINARY MEMBERS

3D Makers di Remo Pedace & C. Sas, 3D Print & Project di Stefano Palombi, 3DZ Brescia Srl, Advensys Srl. Air Liquide Italia Service Srl, Albertin Alberto, Altair Engineering Srl, Ambrosanio Roberto, Auricchio Ferdinando, Autodesk Srl, Beltrametti Germano Dario, BLM SpA, Bodycote Sas, Buora Nicoletta, CEIPiemonte S.C.p.A., Centro Ricerche FIAT ScpA, CMF Marelli Srl, Codeluppi Dario, CREO Srl, CVI Service Srl, D'Appolonia SpA, DB Information SpA, Dragonfly Srl, Easy 3D Srl, Efesto Lab Srl, Elli Vittorio, Energy Group Srl, Enginsoft SpA, Eris Program Srl, Fatigati Giovanni, Fischer Angelika, Fondazione ITS, Gozzi Andrea, Gussoni Enrico, H.S.D. Informatica di Peretti Federico, IGEA Srl. Industrie Additive Srl. Innocenti Daniele. Innse-Berardi SpA, In-Tech Srl, ISL Studio Legale di Alberto Savi e Associati, Isonorm di Ottone Renato, Istituto Italiano della Saldatura, ITACAe Srl, Iuliano Luca, Jdeal-Form Srl, Juno Design Srl, Katwalk Srl, Lavoratori Katiuscia, Lloyd's Régister, Loggi Alessandro, Lostuzzo Matteo, M.A.C. Srl, Magni Paolo, Maiullaro Tommaso, Materialise N.V., Mazzuccato Federico, Mekatronika Srl, Migliorini Andrea, Monacelli Federico, Monzamakers Srl, Mortali Giorgio, New Office Automation Srl, Newsimpresa, Nuovo Pignone Srl, Officina Ci-Esse Srl, Olia Enrico, Pagliari Andrea, Penna Roberto, Petrone Salvatore, Pietro Carnaghi SpA, Pino Francesco, Politecnico di Torino, Polloni Marco, Poly-Shape Italia Srl, Profumo Riccardo, Protesa SpA, Protomaker Srl, Publitec Srl, puntoexedesign di Luca Rovero, R.F. Celada SpA, Salvagnini Italia SpA, Sani Isabella, Santambrogio Giuseppe, Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl, Selltek Srl, Siemens SpA, Sipa Srl, Sisca Francesco Giovanni, Sisma SpA, Skorpion Engineering Srl, SM Studio di Progettazione, Solidworld Srl, Spring Srl, Streparava SpA, SWA di Sebastiano William Arillotta, TEC Eurolab Srl, Tips Srl, Università Carló Cattaneo – LIUĆ, Università di Bergamo – DIGIP, Università di Padova - Laboratorio Te.Si - Dip. Ing. Industriale, Università di Perugia - Facoltà di Ingegneria, Università di Salerno - Dip. Ing. Ind., Vaghi Ivan, Worklinestore Srl, Zare Srl

WEB SITE



- Tecnologie additive: produzione innovativa a portata di PMI
- Conference
 - January 29, 2015
 - 10 speeches
 - About 120 attendees



- Centri di servizio: gli «access point» alle tecnologie additive
- Conference
 - June 18, 2015 (ore 13.30-17.30)
 - 8 speakers
 - Around 90 attendees



convegno

Centri di servizio: gli «access point» alle tecnologie additive

18 giugno 2015 (ore 13.30-17.30)

ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE

Viale Fulvio Testi 128, Cinisello Balsamo (MI)

Le tecnologie additive rappresentano una delle maggiori innovazioni radicali che il settore manifatturiero ha visto nel corso degli ultimi anni. Tuttavia, per essere pienamente sfruttata, una siffatta innovazione richiede investimenti e, soprattutto, la creazione di un background operativo e di progettazione di non sempre facile implementazione.

Per supportare in maniera graduale l'adattamento di prodotti e procedure alle tecnologie additive (apprezzando anche i "gradi di libertà" progettuali e costruttivi che esse permettono) risulta di grande importanza il ruolo dei "centri di servizio". Essi consentono alle PMI e, più in generale, alle aziende che approcciano la tecnologia (o che, per motivi di volumi produttivi o di ammortamento, non ritengono ancora di dotarsi di macchine proprie), di realizzare i propri prodotti secondo i nuovi paradigmi produttivi e, al contempo, di sfruttare la conoscenza che i centri di servizio hanno precedentemente acquisito in termini di capacità di design, progettazione ed ingegnerizzazione del prodotto.

Nel corso del convegno, alcuni dei principali centri di servizio operanti in Italia e soci AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE presenteranno le loro attività e illustreranno casi di successo relativi al mondo dell'aerospazio, del racing, dell'automotive, del design e del manifatturiero in generale.

Programma

13.30 - Welcome coffee e networking

14.00 – Benvenuto, Enrico Annacondia, AITA ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE

14.10 – Andrea Sandi, Efesto Lab Srl

14.35 - Emanuele D'Addario, Energy Group Srl

15.00 – Filippo Montanari, Materialise

15.25 - Maurizio Vedani, Politecnico di Milano

15.50 - Roberto Saponelli, Protesa SpA

16.15 - Marco Giuliato, Protomaker Srl

16.40 - Andrea Invernizzi, Skorpion Engineering Srl

17.05 - Conclusioni e domande

- Additive manufacturing focus
 - October 5–10, 2015
 - c/o EMO MILANO
 - fieramilano
 - Exhibition booth
 - 100 sqm.
 - 27 demonstative parts offered by Members
 - 12 complimetary booths for service centers and sectorial start-ups



- International Conference on Additive Manufacturing
 - October 6, 2015
 - c/o EMO MILANO
 - fieramilano
 - 17 speech
 - Around 200 attendees
 - Supported by CECIMO



THANK YOU!

