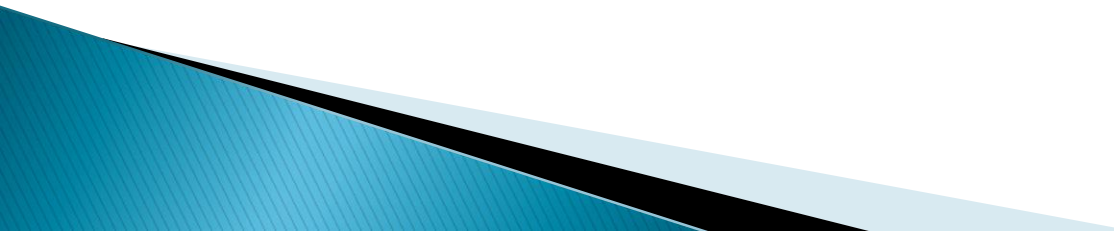




AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE

(Italian Association of Additive Technologies)

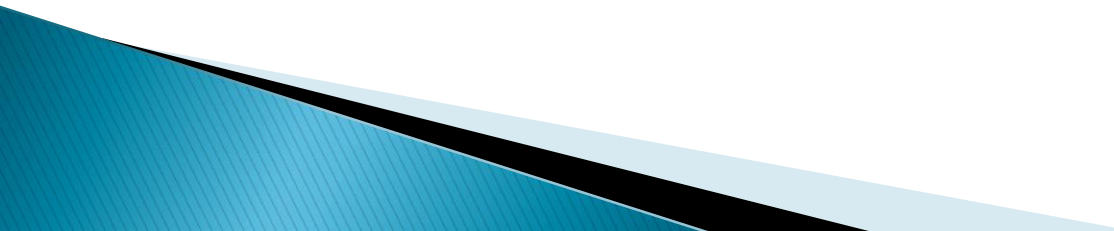
«Machine tools of the third type »

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

AN ASSOCIATION TO

- ▶ Gather all the stakeholders in the frame of 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 collecting shared information

MISSION

- ▶ To Highlight this emerging sector coherently with its role in mechanical manufacturing
 - ▶ To Carry out activities related to research and innovation
 - ▶ To 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 ALTA 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/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 the 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, 2014
 - Start of operative activities: January, 2015
 - The Association today:
 - 13 founding members
 - 76 ordinary members
 - + Some waiting for approval by the Board of Directors
- <http://www.aita3d.it/soci/>

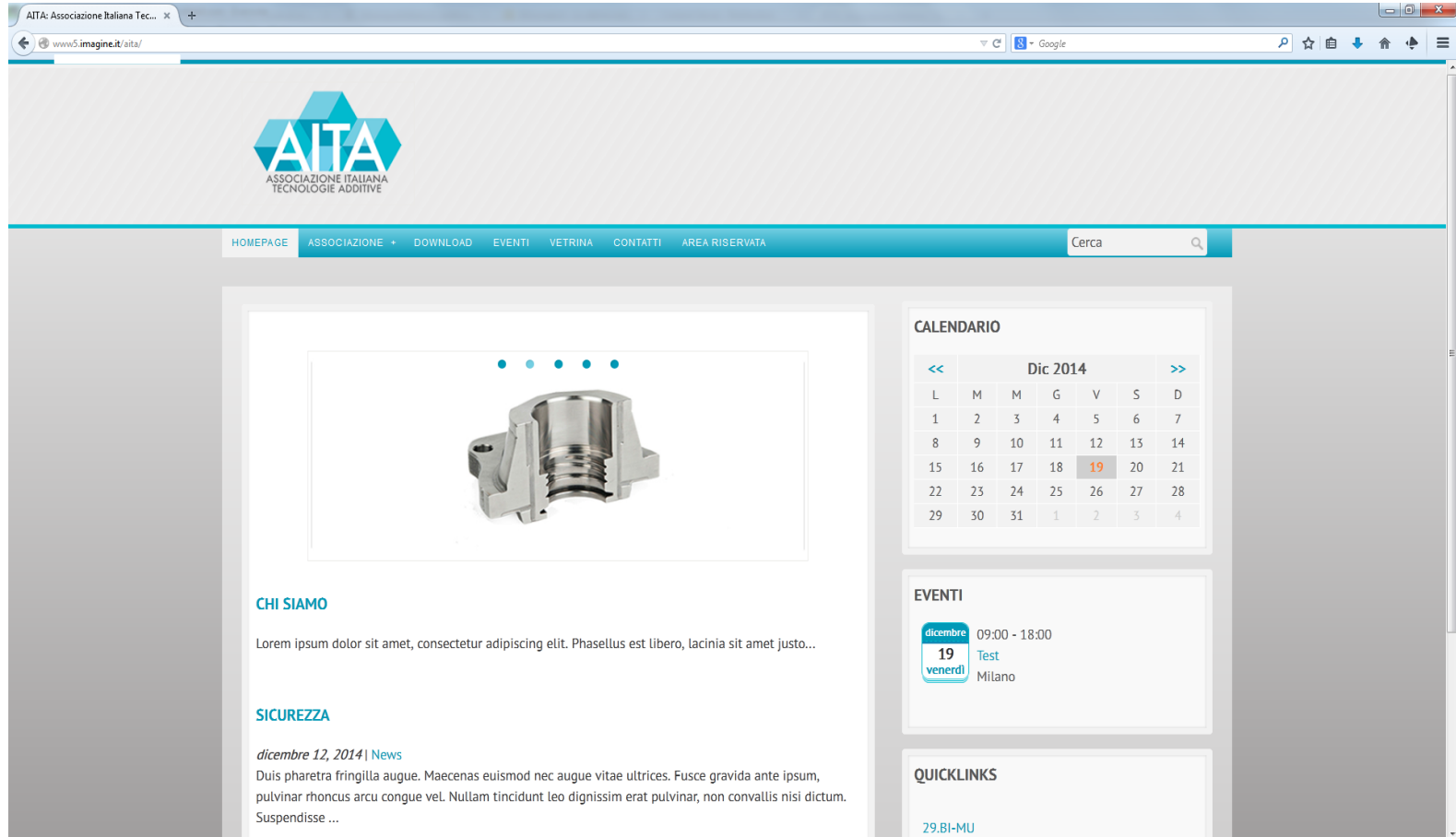
FOUNDING MEMBERS



ORDINARY MEMBERS

- ▶ 3D Makers di Remo Pedace & C. Sas, 3DZ Brescia Srl, Advensys Srl, Albertin Alberto, Altair Engineering Srl, Auricchio Ferdinando, Autodesk Srl, Beltrametti Germano Dario, BLM SpA, Bodycote Sas, CEIPiemonte S.C.p.A., CMF Marelli Srl, Codeluppi Dario, CREO 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, Fischer Angelika, Fondazione ITS, H.S.D. Informatica di Peretti Federico, Industrie Additive Srl, Innocenti Daniele, Innse-Berardi SpA, In-Tech Srl, Istituto Italiano della Saldatura, ITACAe Srl, Iuliano Luca, Ideal-Form Srl, Juno Design Srl, Katwalk Srl, Laboratori Katiuscia, Lloyd's Register , Lostuzzo Matteo, M.A.C. Srl, Magni Paolo, Maiullaro Tommaso, Materialise N.V., Mekatronika Srl, Monacelli Federico, Mortali Giorgio, New Office Automation Srl, Newsimpresa, Nuovo Pignone Srl, Officina Ci-Esse Srl, Olia Enrico, Pagliari Andrea, Pietro Carnaghi SpA, Pino Francesco, Politecnico di Torino, Profumo Riccardo, Protesa SpA, Protomaker Srl, Publitec Srl, puntoexedesign di Luca Rovero, Sapiro Produzione Idrogeno Ossigeno Srl, Siemens SpA, Sipa Srl, Sisca Francesco Giovanni, Sisma SpA, Skorpion Engineering Srl, SM Studio di Progettazione , Solidworld Srl, Streparava SpA, SWA di Sebastiano William Arillotta, Università Carlo Cattaneo – LIUC, Università di Bergamo – DIGIP, Università di Perugia – Facoltà di Ingegneria, Zare Srl.

WEB SITE



SOME EVENTS IN 2015

- ▶ **Tecnologie additive:
produzione innovativa
a portata di PMI**
(Additive Technologies:
innovative production
for SMEs)
- ▶ **Conference**
 - *January 29, 2015*
 - *10 speeches*
 - *ca. 120 attendees*



SOME EVENTS IN 2015

- ▶ Centri di servizio: gli «access point» alle tecnologie additive (Service Centers: the «access points» to additive technologies)
- ▶ Conference
 - *June 18, 2015*
 - *8 speakers*
 - *ca. 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 Giuliano, Protomaker Srl
16.40 – Andrea Invernizzi, Skorpion Engineering Srl
17.05 – Conclusioni e domande

SOME EVENTS IN 2015

► Additive manufacturing focus

- *October 5–10, 2015*
- *c/o EMO Milano*
- *fieramilano*
 - *Exhibition booth*
 - *100 sqm.*
 - *27 demonstrative parts offered by some Members*
 - *12 complementary booths for service centers and sectorial start-ups*



SOME EVENTS IN 2015

- ▶ **International Conference on Additive Manufacturing**
 - *October 6, 2015*
 - *c/o EMO Milano*
 - *fieramilano*
 - *17 speeches*
 - *ca.200 attendees*
 - *Supported by CECIMO*



THANK YOU!



**ASSOCIAZIONE ITALIANA
TECNOLOGIE ADDITIVE**