



AITA-ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
TECNOLOGIE  
ADDITIVE

# SCHEDA ASSOCIATO



**NEW OFFICE AUTOMATION S.r.l.**  
**3D Printing Division**

**Descrizione:** La nostra azienda presente sul mercato dal 1987 è una società partecipata di Ricoh Italia multinazionale giapponese leader del mercato delle tecnologie digitali, multifunzioni, stampanti, proiettori e sistemi di videoconferenza. Dal 2013 è nata la divisione 3d printing che si occupa della commercializzazione assistenza e formazione delle stampanti 3d Desktop. La nostra missione è selezionare le migliori stampanti 3d Desktop presenti sul mercato con tecnologie (FDM, SLA,SLS) e con una formula innovativa quale il “noleggio training-inclusive” proporre alle aziende la migliore soluzione tecnica e finanziaria che consenta alle piccole e medie imprese manifatturiere, designer, progettisti di approcciare la nuova tecnologia additiva senza grandi investimenti e utilizzando apparecchiature professionali di buona qualità costruttiva. Tra le aziende da noi selezionate la gamma di stampanti 3D Desktop di KLONER3D è sicuramente quella più performante con apparecchiature costruite con standard industriale, solide affidabili, meccanica hi-tech di precisione, calibrazione for-life di fabbrica del piano di lavoro, supportate da parte dei nostri specialisti sia in fase di consulenza che di post-vendita. Dalla nostra esperienza nel mercato delle stampanti 2D riteniamo che il servizio di assistenza sia un fattore fondamentale per la scelta del fornitore, e anche in questo nuovo ambito crediamo che il nostro valore aggiunto sia dato proprio da questa attività.

**Aree applicative** (😊 = attività e competenze prioritarie, 😊 = tema trattato)

	Utilizzatore di tecnologie additive	Design e progettazione di processi e prodotti	Materiali e polveri per le tecnologie additive	Processi, macchine e attrezzature	Lavorazioni conto terzi, centri di servizio, consulenza, formazione	Informatica, infrastrutture di comunicazione e software gestionali	Software e strumenti per la progettazione e simulazione	Qualità e metrologia, caratterizzazione materiali e processi
Aerospaziale			😊	😊		😊		
Automobilistico			😊	😊		😊		
Ferroviario			😊	😊		😊		
Elettrodomestici			😊	😊		😊		
Edilizia, ingegneria civile			😊	😊		😊		
Beni strumentali			😊	😊		😊		
Energia, oil&gas			😊	😊		😊		
Meccanica varia			😊	😊		😊		
Subfornitura								
Componentistica						😊		
Servizi			😊	😊		😊		
Training e formazione				😊		😊		
Altre applicazioni (associazione di categoria)				😊		😊		

**Indirizzo:** Viale Suzzani, 289 Milano  
**Sito web:** [www.noa3d.it](http://www.noa3d.it)

**Persona di contatto:** Antonio Guffanti  
**Telefono:** +39 0266169324  
**E-mail:** [a.guffanti@noa.it](mailto:a.guffanti@noa.it)