

## CELADA

## YASDA



Centro di lavoro verticale a 3 assi di altissima precisione  
- Sistema Yasda di guide ibride (combinazione turcite + rulli)  
- Mandrino YASDA con cuscinetti a precarico variabile autoregolante - Capacità di lavorazione di acciaio temperato dal pieno  
- Lavorazioni 3-D ad alta velocità di superfici sculturate.



"L'ingegno è vedere possibilità dove altri non ne vedono." Enrico Mattei

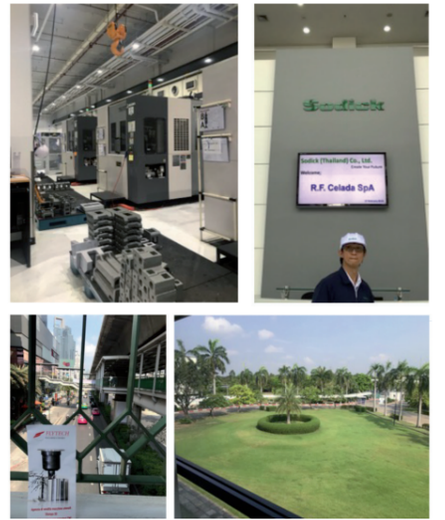
“YASDA, eccellenza nel settore Attrezzeria. Scoprine i dettagli all'Evento Attrezzeria di Aprile!”

Flytech distribuisce per Celada i migliori marchi per l'attrezzeria.

YASDA Sodick LOKUMA OAMADA SHIGIYA

R.F Celada porta i suoi clienti in Sodick, Thailandia.

La riconoscenza di Celada per i clienti che hanno scelto le sue elettroerosioni, ha condotto questi ultimi in visita negli stabilimenti delle macchine utensili SODICK in Thailandia. Un'esperienza indimenticabile.



## VALUTAZIONE USATO!

Continua l'attività di VALUTAZIONE USATO di Flytech. I nostri consulenti sono disponibili a valutare l'usato di centri di lavoro e torni presenti nelle aziende del territorio e non solo.

Per andare sempre più incontro alle esigenze di rinnovamento delle aziende metalmeccaniche.

Qui sotto la pagina del nostro sito con i nostri agenti specializzati.

<http://www.flytechmacchineutensili.com/chi-siamo/>

## MEMO EVENTI

Marzo 28, 29, 30  
MECSPE

Fiere di Parma



Aprile 11, 12, 13

EVENTO ATTREZZERIA



Via Guido Rossa 70  
Casalecchio di Reno  
Bologna

La metalmeccanica a Piacenza.



Nella foto, l'imprenditore Giacomo Lolli e il primo figlio Diego, davanti al centro HAAS VF6.

Le scelte di Sa.Fa e Lolli Giacomo Costruzioni Meccaniche.



Leggi l'articolo a pagina 2.

## Stampa 3D



PRODUZIONE IN 3D A BOLOGNA



## Additive Manufacturing Tour

In molti hanno partecipato alla giornata del 21 Febbraio, tenutasi presso Villa Pallavicini a Bologna, dedicata alla presentazione ufficiale della stampa 3D da produzione HP, ora accessibile alle aziende di tutta l'Emilia Romagna grazie al supporto commerciale di Flytech Macchine Utensili.

Come agenzia specializzata nella vendita di macchine utensili, Flytech ha imparato a conoscere approfonditamente il tipo di produzione delle aziende metalmeccaniche del territorio e dopo aver riscontrato l'ottimizzazione in termini di tempi e costi, di alcuni tipi di lavorazione, ha abbracciato il progetto per portare questa tecnologia nelle aziende emiliane. L'additive manufacturing di HP realizza parti senza stampo, migliora la qualità dei componenti e rende la produzione veloce, flessibile ed economica. Tre qualità fondamentali per volerne sapere di più.

Specialisti HP hanno portato in convegno analisi di dati di aziende che già hanno scelto di lavorare in additive, facendo un diretto

confronto con i risultati che ottenevano prima della scelta di HP.

Non è una tecnologia adatta a tutti i tipi di aziende, ma è fondamentale capire per quali lo sia attualmente o in previsione perché l'ottimizzazione dei costi è molto rilevante.

Alcuni campioni con le geometrie più varie, realizzabili con la HP Jet FUSION presentati al convegno.



## Flash Back to PIUSI

“I vantaggi sono già riscontrabili grazie all'esperienza di chi ha già scelto la stampa additiva.”

Già il 28/11 HP ha risposto a tante domande, una della quali era: "In che modo la stampa 3D sta trasformando il modo di produrre e le possibilità produttive?"

La risposta più concreta è quella data da Piusi che, grazie alla stampante 3D Jet Fusion 4200 di HP, è riuscita a dare un nuovo valore aggiunto alla qualità dei prodotti, all'economicità produttiva, potendo, allo stesso tempo, testare e creare.



## Villa Pallavicini



La magnificenza degli affreschi della villa ha fatto da cornice all'evento.



Sopra: foto dei partecipanti durante il convegno.

FLYTECH ACADEMY  
CORSI DI FORMAZIONE CNC DI PIÙ LIVELLI



Flytech Academy continua a rispondere alla necessità delle aziende di avere sempre più, operatori preparati e pronti ai nuovi progetti di produzione che si presentano.

La scuola prosegue i corsi anche nel 2019.

Per informazioni  
Tel. 051 613 11 35



Sopra: un operatore soddisfatto del corso base che ha ricevuto il suo attestato.

# SA.FA.

nasce nel 1979 come azienda da rettificazione.

Parliamo con Samuela Sacchi, figlia di Giuseppe, uno dei titolari. La produzione inizia con due centri di lavoro e negli anni raggiunge picchi di attività produttiva coinvolgenti fino a 7 / 8 operatori.

Samuela, dapprima collaborando esternamente, acquisisce un ruolo determinante in azienda nel 2004, mettendosi alla prova come responsabile commerciale oltre che amministrativo, dando così un supporto fondamentale al padre che presenzia costantemente l'officina e resta operativo in produzione.

Negli anni della crisi (a partire dal 2009) vengono fatte scelte difficili, inclusa quella di rinunciare a quasi tutti i dipendenti.



## ANCHE A PIACENZA SI DICE HAAS E SI FANNO GRANDI COSE. LE STORIE DI SA.FA E LOLLI GIACOMO



Sa.Fa resiste a quegli anni, mantenendo con costanza la cura dei clienti fidelizzati e consolidandosi come terzista del settore petrolifero e della plastica.

Produce stampi necessari alla realizzazione di componenti che completano catene industriali automatizzate. Lavora tutte le leghe di metallo per ottenere prodotti adatti a tutti i settori industriali (con gli stampi di Sa.Fa infatti si producono dalle vaschette contenitrici destinate ai salumifici, alle caraffe e altri recipienti per le vetrerie piacentine, alle componenti delle macchine che contribuiscono alla realizzazione di tubature curve per gli oleodotti).

I settori operativi di Sa.Fa sono quindi: l'alimentare, il petrolifero, l'automotive e una prossima espansione sarà nel settore medicale.

Continuare a soddisfare le richieste delle commesse, per Sa.Fa è possibile anche grazie all'acquisizione dal 2016 del marchio HAAS. Un deciso rinnovamento con lo schieramento di un tornio TL 30 e successivamente di un centro a 5 assi UMC 750.

Attualmente due sono gli operatori di Sa.Fa. capaci di programmare a bordo macchina.

Il trasloco recente nella più ampia sede lascia intendere la possibilità di una riorganizzazione ed una nuova acquisizione di macchine. Samuela afferma che la possibilità e lo spazio ci siano ma ribadisce come prioritaria la volontà di mantenere lo standard di qualità per i clienti consolidati.



Diego e Giacomo Lolli.

Nel 2013 comincia a lavorare in azienda anche il secondo figlio del Sig. Giacomo, il giovane Alessio.

Adesso con un team completo ed affiatato si pensa al futuro. L'obiettivo è ora quello di espandersi e i giovani Lolli fissano un già interessante target da raggiungere nel giro di 5 anni. Tifiamo per voi ragazzi!

# LOLLI GIACOMO



**Lolli Giacomo** Costruzioni Meccaniche inizia la sua attività da terzista nel 1980 grazie all'iniziativa dell'omonimo titolare, con una sola fresa manuale e un tornio per piccoli lavori.

Dal 2000 entra in azienda il figlio Diego, che affianca il padre e porta con sé le idee innovative legate alla sua generazione.

Nel 2002 la prima scelta di HAAS.

La qualità e il prezzo si sposano perfettamente e tutte le informazioni sono accessibili direttamente dal sito internet HAAS.

Rispondendo alle esigenze della Lolli, il marchio viene confermato e dopo il primo centro di lavoro ancora commercializzato sotto il brand Micron, la scelta ricade nell'ordine su un SL10, su altro tornio ST30 e su un centro VF6.



Sopra Alessio e Diego Lolli.

## INSTALLAZIONI

### Minelli Utensili Casalecchio di Reno (BO)

Presso la MINELLI UTENSILI di Casalecchio di Reno Bologna, fa il suo ingresso una UMC750SS e trova posto accanto a un VM2!

E chi troviamo ad installare?

Due tecnici veterani HAAS!

Buon lavoro ragazzi!



### D&P Automation Pieve di Cento (BO)

D&P Automation, di Pieve di Cento, sceglie ancora HAAS! Dopo pochi mesi dall'acquisto del VF2SS si mette in casa un bel VF4SS! Bravo Daniele! Complimenti!



### Meccanica Trevisonno Budrio (BO)

Complimenti a Meccanica Trevisonno di Budrio (Bologna) che ha scelto la sua prima HAAS: un bel tornio ST30Y con cambio gamma a ingranaggi! Bravi!



Sopra: tornio Haas ST 30.



## Sodick Azienda Piacenza Piacenza (PC)



Un'importante azienda di Piacenza, ha scelto Sodick per il suo tipo di produzione.

Sodick è un marchio rappresentativo del mondo dell'attrezzatura.

## CARTA D'IDENTITÀ

**CELADA**

COME DESCRIVE  
I CENTRI DI LAVORO OKUMA,  
FRANCESCO CROCI

**ALL'AVANGUARDIA**

Tra i migliori per la produzione.

**AFFIDABILI**

Tutti gli aspetti tecnici sono costruiti  
con enorme cura.

**RESISTENTI**

Come tecnico, posso confermare che mi occupo  
di assistenza dopo molti anni dall'installazione  
della stessa macchina.

Cognome	FRANCESCO
Nome	CROCI
<b>TECNICO MECCANICO CENTRI DI LAVORO OKUMA</b>	
<b>ESPERIENZA IN CELADA</b>	
Dal 1/02/99 al 2019	
Tecnico installazione, assistenza Centri di lavoro Okuma.	
<b>LOKUMA</b>	

Firma del titolare.....	
IL SINDACO	
Impronta del dito indice sinistro	