



ROBERTO SEGATORI

ALBA ANTONIO BERNARDINI

VINCENZO SUCCHETTI



Istituto Tecnico Tecnologico  
Leonardo da Vinci  
Foligno



ROBERTO SEGATORI

ALBA C. ANTONIO BERNARDINI

ANTONIO BERNARDINI





ROBERTO SEGATORI

ALBA ANTONIO BERNARDINI

ANTONIO BERNARDINI

ANTONIO BERNARDINI

ANTONIO BERNARDINI





# *Fonti per una storia della Società Aeronautica Italiana (SAI) di Passignano sul Trasimeno*

## **Fonti primarie**

anni 1917-1945 disperse o trafugate al Nord, 1962 al 1992 da inventariare. (Archivio di Stato di Perugia, Archivio ISUC, Archivio storico Comune di Passignano).

## **Libri, saggi, articoli**

Alegi Gregory, Varriale Paolo, *Ali sul Trasimeno. La SAI e la Scuola Caccia di Castiglione del lago*, Editrice Le Balze, Montepulciano, 2001.

Bitti Angelo, De Cenzo Stefano, *Distruzioni belliche e ricostruzione economica in Umbria 1943-1948*, CRACE, Perugia, 2005.

Covino Renato, Raspadori Paolo, Venanzi Marco, *L'economia umbra e la Grande Guerra*, Il Formichiere, Foligno, 2018.

Claudio Giommini, *Il Lago delle Sirene*, Bertoni 2015.

## **Tesi di laurea**

Osvaldo Fressoia, *La struttura della forza lavoro della "Società aeronautica Italiana" di Passignano sul Trasimeno dal 1927 al 1942*, Facoltà di Scienze Politiche, Università degli Studi di Perugia, a.a. 1981-1982.

Luca Lupparelli, *L'industria aeronautica umbra tra le due guerre mondiali. La SAI - Ambrosini di Passignano e l'AUSA - Macchi di Foligno*, Università degli Studi di Perugia, a.a. 2019-2020.



## LA FOLIGNO PRE-INDUSTRIALE

Situazione al 1860: 20.235 residenti, 4.407 famiglie



**Nelle Conce lavorano un centinaio di individui.**

Nel comune si contano ben 211 unità produttive che fabbricano: “cuoi, cere, carta, confetture, bronzi lavorati, chiodi e bollette, cappelli, saponi, paste da minestra, sete, sellerie, lavori diversi da stagnino”.

Nelle Cererie ci sono circa 25 addetti; nelle Tipografie 20; nelle Fabbriche di Bollette e Chiodi superano il Centinaio. Lo stesso dicasi in quelle di Stagno composto, Ramai e Fonditori.

La Foligno del 1860 appare contemporaneamente come un grande mercato e un unico grande opificio. I viaggiatori che arrivano sanno che possono trovarvi ristoro e merci da vendere o da comprare; dalle colline e dalle campagne circostanti vi vengono portati olio e grano, ortaggi e frutta; nelle sue strade si espandono gli odori delle fabbriche di confetture, i rumori dei martelli dei bollettai, il fruscio dell’acqua dei canali che scorre da concia a concia



# I QUATTRO FATTORI DEL GRANDE SALTO

1

LA CREAZIONE  
DELLA SCUOLA DI  
ARTI E MESTIERI  
(1870-1917)



2

L'AVVENTO DI UNA  
CLASSE POLITICA  
ILLUMINATA E  
PROGRESSISTA



Domenico Roncalli Benedetti a sx  
Francesco Fazi a dx

3

LA COSTRUZIONE DI UNA  
CENTRALE ELETTRICA SULLA  
CASCATA DEL MENOTRE TRA  
PALE E L'ALTOLINA (1893-1898)



4

L'ARRIVO DI CAPITALI  
ESTERNI, PUBBLICI E  
PRIVATI, PER INVESTIMENTI  
PRODUTTIVI





UMBERTO  
NAZZARENO TONTI

ANTONIO BERNARDINI

VINCENZO BERTOLINI



Istituto Tecnico Tecnologico  
Leonardo da Vinci  
Foligno

# About Us



100% involved in Aerospace



4 sites located in Foligno



81 000 m<sup>2</sup> (872 000 sq ft)



Close to the local airport



1 subsidiary in Tuscany: Sky Eye Systems operating in the UAS market



Workforce: ~ 650 Employees



Expected Revenues 2023: ~ 78 M€ (exceeding pre-Covid 19 level)

Portfolio 2024: > 90 M€



>1 Million parts produced per year (>130 000 P/Ns managed)



Membership



© 2024 O.M.A. S.p.A., an Italian limited liability share capital company. All rights reserved

3





GABRIELI GUIDI



Istituto Tecnico Tecnologico  
Leonardo da Vinci  
Foligno

## Lo stabilimento

Superficie Totale:	142.035 m <sup>2</sup>
Superficie Coperta:	79.676 m <sup>2</sup>
Potenza Elettrica:	8.220 kW
Potenza Termica:	19.000 kW
Parco Binari:	≈4km
Postazioni per lavorazioni locomotive:	n.38



### Impianto fotovoltaico

- Potenza 1076 KW
- N.2546 pannelli di silicio monocristallino
- Produzione di energia 1.400 MWh/anno.





**UMBRA GROUP**

**Gabriele Guidi**  
Head of Business Development  
AEROSPACE

***Dalla ferrovia all'aerospazio: la  
storia della meccanica a Foligno***

*18 gennaio 2024*



Istituto Tecnico Tecnologico  
Leonardo da Vinci  
Foligno

*Ma cosa sono le viti a ricircolo di sfere?*

*Trasformano un moto rotativo in un moto lineare*

