

DALLA STORIA POSTALE ALLA STORIA DEL FERRO

Prossimamente presso il Museo del Ferro (Museo Tubino) di Masone si terranno due giornate dedicate alla lavorazione del ferro, principale attività industriale della Valle Stura (Genova) dal secolo XV al XIX.

Come introduzione alle due giornate di studio presento alcuni documenti postali riguardanti proprio l'attività delle ferriere, la cui produzione principale erano i chiodi, molto richiesti ed esportati fino in Spagna.

Vengono di seguito riprodotte tre lettere in partenza dai comuni della Valle Stura (Campofreddo - oggi Campo Ligure - e Rossiglione), tutte con destinazioni diverse, e tre brani del contenuto delle stesse, riguardanti proprio la produzione dei chiodi: in una si accenna all'aumento del prezzo del ferro, in un'altra alla consegna per fine estate (causa la siccità del fiume veniva meno la forza motrice al maglietto per lavorare) e nella terza si parla di rame, segno che ormai i chiodi si facevano anche con quel metallo.



Oggi vi ho spedito in solita del Sign. Agostino
Gallerino R. 2. chiodi rame, che con R. 29. spediti
prima d'ora sono R. 31. in tutte queste chiodi sono
fatti nelle ultime 230 tegole, che mi avete spedito



cosa ve lo senivero; il ferro e' aumentato molto i fuffetti
per chiudi d'asta e al fuffio di 13:5 circa al fogio sono ora
L. 10:50. voglio credere che farete un buon anno.

Al propo di studii di storia in
questa volta e' convanto e il seguente
cui studii di 17 a 27. ~~data~~ L. 47.
dette d. ~~10~~ e euro .. 50
da eseguirsi nel corso di questa estate
pronto pero ad incominciare la lavora
prima dello scadere del convanto
unse.

Sabato 8 e sabato 15 settembre 2018
in occasione delle due giornate di
studio sulla storia del ferro masonese
saranno riproposti gli antichi mestieri



Il chiodaiolo



Il carbonaio

Come arrivare / how to get there

In auto: Autostrada A26 Genova Gravellona
 Uscita Masone

In autobus: Da Genova bus di linea ATP fermata Masone

Il treno: Tratta Genova - Acqui Terme Stazione Campoligure poi autobus di
 linea ATP per Masone

Genova aeroporto C. Colombo 30 km

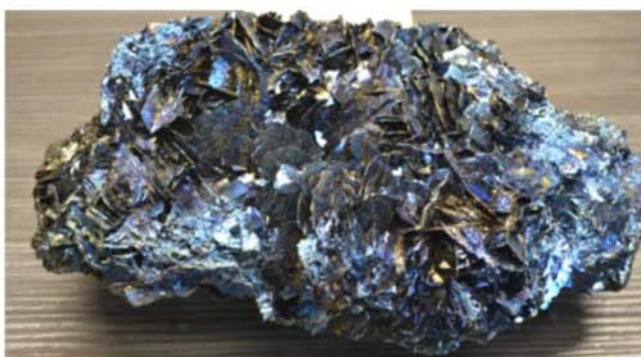
© comune di Masone settembre 2018

IL FERRO A MASONE E IN VALLE STURA UNA STORIA DI LAVORO

8 - 15 settembre 2018
Giornate di Studio
e Rievocazioni Storiche



Le cave dell'Isola d'Elba fornivano la materia prima (ematite)
 dalla cui trasformazione si otteneva il ferro.



Sabato 8 e sabato 15 settembre 2018
in occasione delle due giornate di
studio sulla storia del ferro masonese
sarà visitabile all'interno del museo
la mostra storica sul ferro



7 - LE MACCHINE E GLI ATTREZZI DELLA FERRIERA



Le due giornate di studio saranno svolte nella sala conferenze del Museo Civico Andrea Tubino di Masone(GE).
 Promosso dal COMUNE DI MASONE
 Info: Stefano Bessini 328 2119717
 Lorenza Ottonello 380 5210079,
 Gianni Ottonello 347 1496802

Masone, sabato 8 settembre 2018

Sala Conferenze Museo Civico Andrea Tubino
 Prima Giornata di Studi ore 15,00

Relatori:

Ore 15,10: **Aldo Caterino**

Storia del trasporto marittimo nel mediterraneo.



Ore 15,45: **Giovanni Pannella**

I leudi e il trasporto del minerale dall'Elba a Voltri.



Ore 16,30: **Matteo Frulio e Stefano Leale**

Risalendo le vie del sale il minerale giungeva in Valle Stura.

Ore 17,00: Pausa caffè

Ore 17,45: **Tomaso Pirlo**

Le carbonaie: i boschi della Valle Stura fornivano il legname che trasformato in carbone vegetale era l'elemento indispensabile alla produzione del ferro.

Ore 18,30 : **Tomaso Pirlo**

Le donne ed il trasporto del minerale e del carbone alla ferriera di Masone.



Coordinatrice degli interventi
Serena Sartori

Masone, sabato 15 settembre 2018

Sala Conferenze Museo Civico Andrea Tubino
 Seconda Giornata di Studi ore 15,00

Relatori:

Ore 15,10: **Pastorino Ferruccio**

La ferriera di Masone e quelle della Valle Stura.



Ore 15,45: **Tomaso Pirlo**

Le fucine e i chiodaioli.



Ore 16,30: **Paolo Bottero**

Le nuove vie di comunicazione e l'avvento dei cotonifici.



Ore 17: Pausa caffè

Ore 17,45: **Davide Baretto**

Le capacità imprenditoriali trasformano l'artigianato in industria.



Ore 18,30 : **Enrico Giannichedda**

Manifattura e attività metallurgica in Valle Stura.

Coordinatrice degli interventi
Serena Sartori

