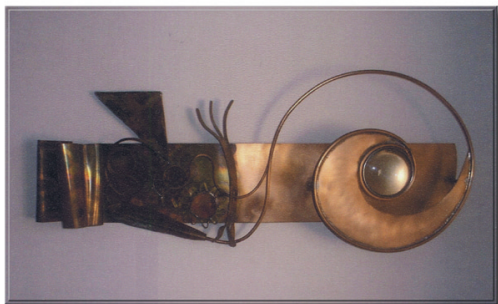


# RAMAR(T)E



Stefano Fontana • *Albero*, 1995  
(collezione privata)



Valter Stefanini • *Armonia*, 1999

*L'impulso a for(a)mare nasce dal tono di colore, dal contatto con la grana, dalla pressione della mano sul materiale, dalla forza della piega del tubo o della lamina.*

Per gli invitati sarà aperta la mostra  
organizzata  
nell'ambito del Convegno dal titolo

## RAMAR(T)E

12 opere di  
*Stefano Fontana e Valter Stefanini*

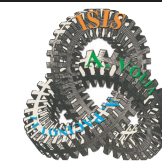


*Per informazioni e partecipazioni rivolgersi:*

**I.S.I.S. "A. Volta"** • Piombino (LI)  
Tel. 0565.226426 • Fax 0565.228468  
e-mail: voltasegreteria@infol.it

**I.S.I.S. "A. Volta"** • Venturina (LI)  
Tel. e Fax 0565.851350  
e-mail: ipsia.venturina@tiscalinet.it

**ISTITUTO ITALIANO DEL RAME**  
Tel. 02.89301330 • Fax 02.89301513  
e-mail: ist-rame@wirednet.it



ISIS  
Volta • Pacinotti  
Piombino

Con il patrocinio del  
Circondario della Val di Cornia



Istituto Italiano  
del Rame

La scuola  
e le nuove  
professionalità:  
la via del rame

Martedì 22 gennaio 2002

*Sala Convegni B.I.C.  
via della Fiera n. 1, Venturina (LI)*

Con la collaborazione di  
B.I.C. Toscana

## Presentazione

Il Convegno, organizzato congiuntamente dall'**ISIS A. Volta A. Pacinotti** di Piombino e dall'**Istituto Italiano del Rame**, si propone di affrontare il tema de **La Scuola e le nuove Professionalità**, con particolare riferimento all'impiantistica termosanitaria ed ai correlativi impieghi del rame, un metallo che assieme al ferro ha caratterizzato la storia metallurgica nella regione sin dall'epoca degli Etruschi e nel cui ambito si può appunto riconoscere una *Via del Rame*.

Il Convegno prevede una sessione mattutina che vedrà come protagonisti soprattutto gli studenti dell'**ISIS A. Volta, A. Pacinotti** che parteciperanno ad un seminario teorico-pratico tenuto dagli esperti dell'**Istituto Italiano del Rame**, alla presenza di docenti ed operatori dell'istruzione professionale.

Alla sessione pomeridiana sono invece invitati i progettisti e gli installatori ai quali sono dedicate le relazioni in programma che tratteranno della legislazione (Direttiva Europea Acqua potabile e Decreto di recepimento italiano), della normativa settoriale (nuova edizione 2001 UNI 7129), delle nuove tecnologie impiantistiche e dell'evoluzione dei sistemi energetici. La sessione si concluderà con gli interventi dei rappresentanti delle Associazioni Artigiane e con un dibattito.

La manifestazione sarà presieduta dal **Sig. Umberto Serena**, Presidente del Consiglio d'Istituto dell'ISIS.

A tutti gli intervenuti sarà distribuita gratuitamente una aggiornata documentazione professionale comprendente il *Manuale del Tubo di Rame*, il software per il dimensionamento degli impianti ed altro materiale informativo. Saranno inoltre presenti i tecnici delle aziende associate all'**Istituto Italiano del Rame** per dimostrazioni pratiche e per informazioni e chiarimenti.

I partecipanti al Convegno potranno anche visitare la mostra **RAMARTIE** di 12 opere di *Stefano Fontana e Valter Stefanini*.

## Programma mattina

- ore 9,30 • Saluti:  
**Dr. Silvia Velo**  
Sindaco di Campiglia M.ma  
**Dr. Carla Roncaglia**  
Assessore P.I. Provincia Livorno  
**Ufficio Scolastico Provinciale B.I.C. Toscana**
- ore 10,00 • **Prof. Mario Bernardini**  
Dirigente Scolastico  
ISIS A. Volta • A. Pacinotti  
*La scuola e le nuove professionalità*
- ore 10,20 • **Ing. Vincenzo Loconsolo**  
Direttore  
Istituto Italiano del Rame  
*Il rame e l'istruzione professionale*
- ore 10,50 • Dimostrazione pratica di lavorazione del rame
- ore 12,30 • Interruzione dei lavori

## Programma pomeriggio

- ore 14,30 • Coordinatore Area Professionale  
Sede Venturina  
ISIS • A. Volta • A Pacinotti  
*Impiantistica ed istruzione professionale*
- ore 14,50 • **Ing. Vincenzo Loconsolo**  
Istituto Italiano del Rame  
*Innovazioni normative e legislative per gli impianti gas e sanitari*
- ore 15,10 • **Ing. Gianni Bavestrello**  
Europa Metalli SpA  
*Nuove tecnologie per l'installazione degli impianti*
- ore 15,30 • **Arch. Alessandro Taldelli Palmizi**  
Libero Professionista  
*Evoluzione impiantistica dei sistemi energetici*
- ore 16,00 • **Interventi Associazioni Professionali**  
*Dibattito*
- ore 17,00 • **Dr. Rossano Pazzagli**  
Presidente Circondario Val di Cornia  
*Conclusioni*

La Scuola e le nuove professionalità:  
la via del rame