

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1220 del 08/05/2013

Dal 9 all'11 maggio a Trento e a Fiavé un incontro internazionale di archeometallurgia

"FARE RAME"

L'estrazione e la lavorazione dei metalli è uno degli aspetti salienti della preistoria del Trentino come testimoniano i quasi 200 siti portati alla luce dagli archeologi a est della Valle dell'Adige, dalla Valsugana al Primiero. L'utilizzo dei metalli è uno dei principali elementi di innovazione nella storia del genere umano e le raffinatissime tecniche di lavorazione sono ancora oggi oggetto di studi e di ricerche. Queste tematiche saranno affrontate nel corso di "Fare Rame. La metallurgia primaria della tarda età del Bronzo in Trentino", un incontro internazionale di archeometallurgia che si terrà dal 9 all'11 maggio a Trento, presso il S.A.S.S. Spazio Archeologico Sotterraneo del Sas in piazza Cesare Battisti e a Fiavé presso il Museo delle Palafitte a cura di Paolo Bellintani e Elena Silvestri, archeologi della Soprintendenza per i Beni architettonici e archeologici della Provincia autonoma di Trento.-

Nel corso delle giornate di studio alcuni fra i maggiori esperti europei di archeometallurgia presenteranno nuovi scavi, confronteranno le ricerche in atto e tracceranno un quadro dello stato dell'arte alla luce delle ultime metodologie, a nord e sud delle Alpi. Il periodo di riferimento è quello a cavallo tra il II e I millennio a.C., vale a dire la fase in cui maggiori sono le evidenze archeologiche di siti fusori legati alla metallurgia primaria nel territorio trentino, caratterizzati da masse imponenti di scorie residue del processo estrattivo e da un numero più ridotto di resti delle strutture di lavorazione, come i forni fusori. L'incontro si propone di affrontare le problematiche connesse a questi singolari contesti archeologici anche alla luce degli interventi di tutela e valorizzazione eseguiti nell'ultimo decennio. Tra questi spicca l'area archeologica di Acqua Fredda al Passo del Redebus, tra la Valle dei Mocheni e l'Altopiano di Pinè, musealizzata a cura dell'Ufficio Beni archeologici, dopo le ricerche condotte in collaborazione con il Deutsches Bergbau - Museum di Bochum.

Al centro del dibattito saranno in particolare il lavoro sul campo, i metodi di indagine, l'individuazione e l'interpretazione degli indicatori del processo produttivo, il confronto di esperienze diverse e l'interpretazione storica della metallurgia primaria nella tarda età del Bronzo. Il tutto finalizzato ad una più efficace azione di tutela dei siti e a gettare le basi di ricerche maggiormente integrate con altri aspetti dell'indagine archeologica. (md)

Il programma

Fare Rame

La metallurgia primaria della tarda età del Bronzo in Trentino: nuovi scavi, confronti e stato dell'arte
Trento, Fiavé – 9, 10 e 11 maggio 2013

Giovedì 9 maggio

Trento, S.A.S.S. Spazio Archeologico Sotterraneo del Sas, piazza Cesare Battisti
ore 14.30 Saluto delle Autorità

From mineral to metal and beyond. Methods, results, interpretations

Chairman: Mark Pearce, Università di Nottingham

ore 15.00-15.30 Exploring early copper production: examples, strategies
Andreas Hauptmann, Deutsches Bergbau-Museum Bochum

15.35-16.05 Bronze Age copper ore mining and extractive metallurgy in the Eastern Alps
Gert Goldenberg, Università di Innsbruck

16.10-16.40 Late Bronze Age copper exploitation in the Eastern Alps: provenance studies
Gilberto Artioli, Università di Padova

17.00-17.30 Mines and Metals in Etruria
Claudio Giardino, Università del Salento, Lecce

17.35-18.05 Late Bronze Age metallurgy between the Alps and the Mediterranean sea
Anna Maria Bietti Sestieri, Università del Salento, Lecce

18.05 – 19.00 discussione

Venerdì 10 maggio
Fiavé, Museo delle Palafitte, via 3 Novembre

Late Bronze Age smelting sites in Trentino: recent investigations
Chairman: Anna Maria Sestieri, Università di Lecce

9.00-9.30 Late Bronze Age smelting sites in Trentino: data and questions
Elena Silvestri, Paolo Bellintani (a cura di), Franco Nicolis, Ufficio Beni archeologici Provincia autonoma di Trento; Nicola Cappelozza, SAP Società Archeologica; Nicola Degasperì, Michele Bassetti, Cora Ricerche Archeologiche, Nicola Pagan, Ar.Tech.; Cristiano Nicosia; Armando De Guio, Università di Padova, Carlo Bressan, Francesco Sartor, Archeidos

9.35-10.15 Luserna, loc. Platz Von Motze
Franco Nicolis, Ufficio Beni archeologici Provincia autonoma di Trento; Nicola Cappelozza, SAP Società Archeologica; Nicola Pagan, Ar.Tech.
Levico, loc. Passo Vezzena
Franco Nicolis, Ufficio Beni archeologici Provincia autonoma di Trento; Cristiano Nicosia, Carlo Bressan, Francesco Sartor, Archeidos

10.20 -11.05 Segonzano, loc. Peciapian; Transacqua, loc. Pezhe Alte e Acquedotto del Faoro; Fierozzo, loc. Val Cava Paolo Bellintani, Ufficio Beni archeologici Provincia autonoma di Trento; Nicola Degasperì, Cora Ricerche Archeologiche, Nicola Pagan, Ar.Tech.; Nicoletta Martinelli, Olivia Pignatelli, Dendrodata; Marco Marchesini, Silvia Marvelli CAA Laboratorio di Palinologia e Archeobotanica

11.40-12.10 Lavarone, loc. Malga Rivetta; Lavarone, loc. Millegrobbe
Armando De Guio, Andrea Betto, Università di Padova; Cristiano Nicosia

12.15-12.45 Considerations on the absolute chronology of the smelting sites of the Trentino Region
Mark Pearce, Università di Nottingham; Franco Nicolis, Paolo Bellintani, Ufficio Beni archeologici Provincia autonoma di Trento

12.45 -14.15 pausa pranzo

Mining archaeology and metallurgy in Austria
Chairman: Andreas Hauptmann, Deutsches Bergbau-Museum Bochum

14.15 – 15.00 discussione sulle relazioni del mattino

15.00-15.30 Mining - ore beneficiation - extractive metallurgy: the "chaîne opératoire" of the Late Bronze Age to Early Iron Age copper production in North Tyrol
Gert Goldenberg, Università di Innsbruck

15.35-15.50 Middle to Late Bronze Age smelting sites in Jochberg, North Tyrol. Results of recent excavations

Thomas Koch Waldner, Università di Innsbruck

15.55 – 16.10 Ceramic tuyères in Bronze Age copper metallurgy (finds from Tyrol)

Ulrike Töchterle, Università di Innsbruck

16.30-16.45 Recycling of „slag sand" in technical ceramic and domestic pottery during the Bronze Age in North Tyrol

Markus Staudt, Università di Innsbruck

16.50-17.05 The "Nepal-process" - smelting experiments with chalcopyrite ore from Jochberg, North Tyrol

Gert Goldenberg, Università di Innsbruck

17.05 – 18.05 discussione

18.05 – 19.00 visita al Museo delle Palafitte di Fiafé

Sabato 11 maggio 2013

Visita all'area archeologica di Acqua Fredda al Passo di Redebus

Informazioni

Provincia autonoma di Trento

Soprintendenza per i Beni architettonici e archeologici

Via Aosta, 1 - 38122 Trento

tel. 0461 492161

e-mail: uff.beniarcheologici@provincia.tn.it

www.trentinocultura.net/archeologia.asp -

()