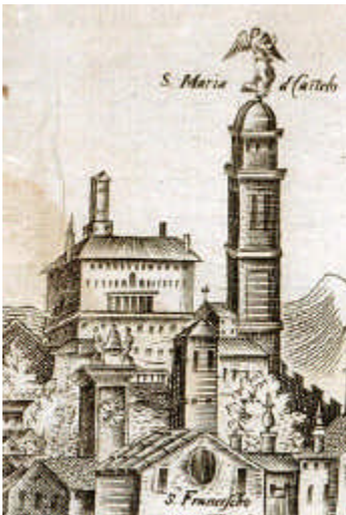


## INCONTRO di STUDIO

In ricordo di Wladimiro Dorigo



I N V I T O

Casa della Contadinanza – Castello di Udine

**11 novembre 2006**

## **Programma**

ore 11,00: Marco VERITÀ (Stazione Sperimentale del Vetro, Murano), *Analisi di resti di tessere vitree a foglia d'oro da Aquileia*

ore 11,30: Cesare MORETTI (AIHV), Carlo Stefano SALERNO (Istituto Centrale del Restauro, Roma), *Forniture di smalti alla "Fabbrica di S. Pietro" per i mosaici del Vaticano, nei secoli XVI – XVIII*

ore 12,00: Elisabetta ROFFIA (Soprintendenza per i beni archeologici della Lombardia) presenta il 2 volume del Corpus dei Vetri antichi del Friuli Venezia Giulia (a cura di Luciana Mandruzzato e Alessandra Marcante) *I vetri antichi del Museo Archeologico Nazionale di Aquileia: la vetreria da tavola*

=====

### **INCONTRO SU "LA STATISTICA APPLICATA ALL'ARCHEOLOGIA"**

ore 14,30: Ermanno ARSLAN (Accademia dei Lincei), *Statistica e numismatica*

ore 14,50: Federico ZAGHIS (Univ. di Padova), *I bronzi del ripostiglio n. 4 di Frattesina (Rovigo): aspetti classificativi*

ore 15,10: Francesca RONCORONI, Barbara GIUSSANI, *La statistica multivariata in archeologia: studio della cronologia relativa e di una classe di fibule della necropoli villanoviana di San Vitale a Bologna*

ore 15,30: Claudio CORTESE (Univ. di Padova), *Quantificazione ed analisi statistica degli insiemi ceramici*

ore 15,50: Luciana MANDRUZZATO (Soprintendenza per i beni archeologici del FVG), *Le coppe di forma Isings 3 ad Aquileia: varianti tipologiche e decorative, dati quantitativi*

ore 16,10: Alessandra MARCANTE (Univ. di Padova), Giuseppina MARTINELLI VOLPATO (Univ. di Venezia), *Studio della capacità come scelta di produzione in alcune tipologie di balsamari conservati nel Museo Archeologico Nazionale di Aquileia*

ore 16,30: Alberta SILVESTRI (Univ. di Padova), *Potenzialità del trattamento statistico di dati chimici per lo studio delle tecnologie di produzione: il caso di reperti vitrei romano-medievali di area italiana*

ore 17: discussione

=====