



# BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

## Centro Documentazione e Prod. Didattica

**Fornitura di arredi ed attrezzature per il nuovo Centro di Documentazione e Produzione Didattica dell' Area archeologica della Pieve di Sorano**

In un punto nevralgico per la viabilità storica dell'alta Lunigiana sorge l'edificio della Pieve di Sorano. Le prime tracce di frequentazione risalgono all'epoca preistorica (con il ritrovamento delle statue stele) e continuano fino al medioevo. Gli scavi hanno messo in luce l'importanza del sito e le ricerche sul territorio hanno evidenziato il fondamentale ruolo che Filattiera ebbe nell'evoluzione storica della zona.

### Il Centro

Adiacente al complesso archeologico della Pieve di Sorano, con la ristrutturazione di un antico casale, è stato realizzato il Centro di Documentazione e Produzione Didattica (C.D.P.D). Il Centro comprende una sala conferenze, attrezzata per la video proiezione, un fornito laboratorio didattico e un'area espositiva. È presente un allestimento didattico permanente dedicato agli scavi ed alle ricerche compiute sul territorio. L'attività didattica si articola in lezioni in aula seguite da una prova pratica compiuta attraverso una simulazione di scavo archeologico.

### Attrezzature

Una sezione didattica è rivolta a laboratori di ceramica che offrono la possibilità di lavorare e cuocere la creta. La sala multimediale consente l'utilizzo di otto postazioni computer, con software di grafica e di rappresentazione.

Il centro stampa permette la promozione delle attività e delle ricerche effettuate. È possibile organizzare corsi avanzati per l'analisi, la documentazione ed il restauro dei reperti archeologici.

Per il restauro dei metalli e del materiale lapideo sono in dotazione al Centro attrezzature meccaniche come microsabbiatrici e vasche di pulizia ad ultrasuoni.

Nel laboratorio si trovano strumenti avanzati per l'acquisizione e il trattamento delle immagini, come il videomicroscopio, le fotocamere professionali e scanner.

Esiste inoltre la possibilità di effettuare visite guidate sul territorio oggetto di studio.