



CLUB ALPINO ITALIANO

Comunicato Stampa

**“RITORNARE A CANOSSA”: A CIANO D'ENZA (RE)
LA PRESENTAZIONE DELLE RICERCHE
ARCHEOLOGICHE 2016 – 2017 NELL'AREA DEL CASTELLO**

Venerdì 2 febbraio in programma il convegno in cui saranno esposti i risultati della campagna che, per la prima volta, ha affrontato in maniera organica un complesso monumentale snodo della storia medievale europea.

Le ricerche sono state condotte dalle Università di Bologna e Verona, con il supporto del Club alpino italiano e del Comune di Canossa.

Milano, 29 gennaio 2018

La presentazione delle **ricerche condotte nel 2016 e nel 2017 nell'area del Castello di Canossa (RE)** da parte delle **Università di Bologna e Verona**, con il supporto del **Club alpino italiano** (Comitato Scientifico Centrale, Gruppo regionale Emilia Romagna e Sezione di Reggio Emilia) e del **comune di Canossa**. Ricerche che hanno contribuito **per la prima volta ad affrontare in maniera organica un complesso monumentale dalla particolare sequenza storico-archeologica**, un sito di grande importanza, snodo della storia medievale europea.

Questo il tema del convegno **“Ritornare a Canossa”**, in programma **venerdì 2 febbraio dalle 9 alle 13 al Teatro Comunale di Ciano D'Enza** (Piazza Matilde di Canossa, 2, Comune di Canossa - RE).

Gli interventi esporranno innanzitutto **la catalogazione dei materiali e delle ricerche** effettuata nell'archivio della **Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara** (60 faldoni che coprono l'arco cronologico dal 1892 a oggi), nel **fondo Chierici** (conservato alla **Biblioteca Municipale Antonio Panizzi** di Reggio Emilia), nell'**Archivio Centrale dello Stato di Roma** e nei **Musei Civici di Bologna e di Reggio Emilia**. Ricerche che hanno consentito il ritrovamento di **documentazione di primaria importanza per una revisione critica dell'edilizia del castello** e di alcuni documenti che si pensavano ormai irrimediabilmente andati distrutti.

Sarà poi esposta **l'analisi delle architetture del castello**, che ha consentito di sciogliere diversi dubbi riguardo **lo sviluppo planimetrico nel corso della sua evoluzione storica**, portando alla creazione di **un nuovo modello virtuale dell'intero edificio**. Modello nel quale **il dato tridimensionale è stato integrato con una resa fotorealistica di ogni struttura muraria**, raggiungendo le porzioni più difficilmente visibili grazie all'impiego di droni pilotati da terra.

I lavori si concluderanno con **i risultati delle ricerche archeologiche sul campo portate avanti lo scorso ottobre** lungo il versante est della rupe, che hanno visto **i Soci CAI dare un contributo importante nel diradare la fitta vegetazione presente**. La campagna ha consentito di **indagare diverse strutture murarie, prima difficilmente visibili, coperte dalla vegetazione e dal fitto sottobosco**, pertinenti senza ombra di dubbio a una porzione dell'**antico borgo di Canossa**. Tutte le strutture sono state documentate mediante **rilievo 3D**, utilizzando tecniche di fotogrammetria e posizionandole con stazione totale. Si attende a breve, con l'elaborazione dei dati, di valutare **l'eventuale presenza di strutture interrato** nell'area pianeggiante circostante alla rupe.

Le ricerche archeologiche sono state condotte con la collaborazione del **Polo Museale dell'Emilia-Romagna e della Soprintendenza sopracitata** e il finanziamento del **Lions Club Canossa Val d'Enza e del Lions Club Albinea Ludovico Ariosto**.

Con preghiera di pubblicazione

Ufficio stampa Club Alpino Italiano

Luca Calzolari - Responsabile Ufficio Stampa CAI
mob. +39 335 43 2870 calzolari@cervelliinazione.it

Stefano Mandelli - Addetto Stampa CAI
mob.+39 338 6958339 mandelli@cervelliinazione.it
tel. + 390518490100

Lorenzo Arduini - Addetto Stampa CAI
mob +39 3664912550 arduini@cervelliinazione.it
tel. + 390518490100

Cervelli In Azione – Bologna