



## XXXI CONGRESSO ASSOCIAZIONE NAZIONALE MUSEI SCIENTIFICI

### ***Musei scientifici, ambiente, territorio. Nuove visioni, obiettivi, servizi, relazioni per comunità sostenibili.***

Aosta, 18-21 Ottobre 2022

## II CIRCOLARE – 31 Luglio 2022

Gentili Colleghi, cari Amici,

si avvicina il nostro Congresso ad Aosta e come di consueto, i temi e le sessioni di lavoro sono stati pubblicati nella Prima Circolare che potrete consultare nel sito web dell'ANMS. Con questa Seconda Circolare desideriamo fornirvi alcuni dettagli sull'organizzazione dei lavori e informazioni utili per il vostro soggiorno.

Saremo lieti di accompagnare ed accogliere i Colleghi che arriveranno martedì 18 ottobre, il giorno precedente l'inizio del Congresso, al Museo regionale di Scienze Naturali Efisio Noussan, presso il castello di Saint-Pierre, dove visiteremo e commenteremo insieme il Museo rinnovato e in corso di prossima apertura. Anche questa si presenta come un'occasione unica per esplorare nuove narrazioni museali in un contesto territoriale così particolare come quello della Valle d'Aosta. Una *apericena* offerta dalla Regione autonoma Valle d'Aosta. Seguirà il dibattito per rinnovare quella convivialità di cui tutti sentiamo il bisogno in un periodo storico di grandi trasformazioni e conflitti, e che costituisce una caratteristica della nostra Associazione. Per questo, vi chiediamo cortesemente di indicare nella scheda di partecipazione chi sarà già presente in quel giorno, per agevolare l'organizzazione dell'evento, sia per il trasferimento che per la visita e l'apericena.

Anche per il XXXI Congresso, oltre alle sessioni di lavoro congressuale, sono stati organizzati eventi per riunirci e condividere come momenti di conoscenza ed approfondimento di alcuni elementi del patrimonio territoriale e culturale unico della Valle d'Aosta di cui i musei sono parte, ma anche testimoni e conservatori. Sono previste infatti due visite d'eccezione: *all'Area Megalitica di Saint-Martin-de-Corléans* e al *Centro espositivo del Parco minerario della Valle d'Aosta e della Miniera di Cogne*.

L'area megalitica - Parco Archeologico e Museo di Saint- Martin-de-Corléans è stato scoperto nel 1969 accanto all'antica chiesa di Saint-Martin-de-Corléans, in Aosta, il sito restituisce testimonianze archeologiche dal 4300 al 1100 a.C., in posizione originaria. L'evoluzione storica da momenti finali

del Neolitico arriva ai nostri giorni: arature cultuali precedono 15 fosse circolari, contenenti cereali e macine. Risalgono al terzo millennio gli allineamenti di 24 pali lignei rituali quindi di 46 stele antropomorfe. Tra III e II millennio il sito diventa necropoli, con un monumentale dolmen e tombe megalitiche. Il sito è protetto da una struttura contenente anche il museo, che raccoglie i materiali rinvenuti e presenta le stele antropomorfe nella loro maestosità.

Il Centro espositivo del Parco Minerario della Valle D'Aosta e della Miniera di Cogne, si trova a pochi passi dal centro di Cogne, nel cuore del Parco Nazionale Gran Paradiso, all'interno del Villaggio minatori, è stato allestito un interessante percorso espositivo sull'estrazione dei minerali in Valle d'Aosta. L'esposizione presenta i principali luoghi di estrazione dei minerali in Valle d'Aosta e permette di rivivere l'esperienza della vita in miniera, grazie a testimonianze e fedeli riproduzioni degli ambienti.

Altri eventi culturali completeranno le nostre giornate di lavoro.

Siamo lieti di comunicare che la **Lectio Magistralis** del Congresso sarà tenuta da un personaggio di eccezione: la Dr.ssa Lucilla Spini della quale vi anticipiamo alcune esperienze professionali (D.Phil. in Biological Anthropology, University of Oxford, Oxford, UK; M.Sc. in Human), University of Oxford, Oxford, UK B.A; (Honors) in Anthropology, Summa Cum Laude Anthropology Department Prize 1997, Phi Beta Kappa, New York University, New York, USA; Harvard University Kennedy School of Government (Cambridge, MA, USA; International Council for Science, ICSU (Paris, France) Head of Science Programmes; UNESCO/TWAS - The World Academy of Sciences for the advancement of science in developing countries; UNESCO, Division of Ecological Sciences; UNESCO, Policy, Analysis and Operations Divisions; UNESCO, Intangible Heritage Unit; Institute of Anthropology, University of Florence).

La Dr.ssa Spini è grande esperta internazionale di problemi di Gestione e Conservazione della natura ci presenterà il panorama attuale e le prospettive all'interno delle quali anche i Musei scientifici possono avere un ruolo determinante.

Una Tavola rotonda **Prospettive museali per la sostenibilità territoriale. Idee e progettazioni a confronto**, presieduta da Telmo Pievani (da confermare) ed altri esperti scienziati ed Amministratori ci riporterà nella realtà nazionale alle prese con enormi problemi territoriali che il PNRR dovrebbe aiutare a risolvere.

Per tutti i Soci che vorranno trattenersi **sabato 22/ 23** in Valle d'Aosta, stiamo organizzando itinerari verso altre località e luoghi di particolare interesse, quali il castello di Aymavilles e il Forte di Bard.

Consapevoli delle difficoltà di raggiungere una Regione decentrata, abbiamo organizzato trasferimenti da Stazioni ed Aeroporto (troverete in allegato una sorta di Road Map di viaggio). Contiamo comunque su una numerosa ed attiva presenza per l'importanza dei temi da trattare, le occasioni di aggiornamento e dibattito uniche che il Congresso offrirà, ma anche per l'interesse di conoscenza della natura e cultura di questa Terra, dove speriamo che la nostra Associazione possa ulteriormente crescere, rinforzarsi e fornire il suo contributo attraverso l'azione dei Colleghi del rinnovato Museo.

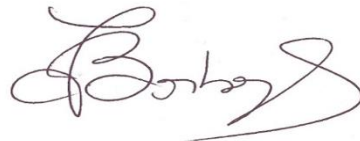
Troverete in allegato alla Seconda Circolare:

- il Programma provvisorio aggiornato al 31 luglio 2022
- Indicazioni per il soggiorno ad Aosta
- Una pianta della Città di Aosta

*Un cordiale saluto di buona estate a tutti, con l'augurio di vederci numerosi ad Aosta*



Santa Tutino  
(Direttrice Museo regionale di Scienze  
Naturali Efisio Noussan)



Fausto Barbagli  
(Presidente ANMS)