

Bari, 11 luglio 2018

VERBALE DEL COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO DEL SISTEMA MUSEALE DI ATENEIO (SiMA) - SEDUTA DEL 11 LUGLIO 2018

Il Comitato tecnico-scientifico del Sistema Museale di Ateneio (SiMA) si è riunito alle ore 11 del 11 luglio 2018 presso l'Aula B del Dipartimento Interateneio di Fisica, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Relazione sulle attività I semestre 2018.
3. Programma delle attività 2018: adempimenti relativi alle iniziative del II semestre 2018.
4. Progetto visite guidate presso il Palazzo Ateneio.
5. Contratti di collaborazione.
6. Collaborazione del SiMA all'edizione 2018 del Training Camp di E-RIHS.it sulle tecniche di Archeometria non invasiva in situ organizzato da INFN-CHNet ed ENEA con la collaborazione del Museo Nazionale Archeologico di Gioia del Colle, delle Università di Bari, Foggia e Salento.
7. Acquisto attrezzature informatiche digitali
8. Varie ed eventuali.

Risultano presenti:

Professor Augusto Garuccio (Presidente del SiMA)
Prof. Stefano Ferilli
Dott. Ruggero Francescangeli (Direttore del SiMA)
Prof. Alessandro Monno (Dip. Scienze della Terra e Geoambientali)
Prof.ssa Letizia Passantino (Dip. DETO -Museo Bernardo Terio)
Prof.ssa Luigia Sabbatini (Dipartimento di Chimica)
Prof. Luigi Schiavulli (Dip. Interuniversitario di Fisica)
Dott.ssa Loredana Napolitano (Referente Amministrativo del SiMA)

Risultano assenti giustificati:

Prof.ssa Angela Gabriella d'Alessandro
Prof. Luigi Forte (Museo Orto Botanico)
Prof. Giovanni Scillitani (Dip. Biologia)

Risulta altresì presente la dott.ssa Vincenza Montenegro, personale tecnico del Sistema Museale.

Presiede il Professor Augusto Garuccio. La seduta ha inizio alle ore 11.00. Constatata la validità della seduta, il Presidente apre la seduta e chiede alla dottoressa Montenegro di dare supporto alla redazione del relativo verbale.

Si discute il 1° punto all'o.d.g.

COMUNICAZIONI

Il professor Augusto Garuccio dà il benvenuto ai presenti e informa sullo stato dell'arte di alcuni progetti avviati dal SiMA:

- progetto ESPERIA: il SiMA ha superato la prima fase di valutazione del progetto classificandosi al 15° posto della graduatoria di merito nazionale.
- Progetto 6/2000: progetto iniziato tre anni fa come CISMSU, un progetto interuniversitario, il titolo è "I musei universitari per la diffusione della cultura scientifica" è in fase di chiusura, e il termine ultimo per la trasmissione dei dati richiesti circa i laboratori didattici sviluppati da ciascun museo/collezione è il 3 agosto.
- CONGRESSO ANMS: il 28° Congresso organizzato dall'Associazione Nazionale di Museologia Scientifica verrà ospitato tra il 24 e il 26 ottobre dal Museo Naturalistico Archeologico di Vicenza. Il titolo del Congresso è "I musei scientifici nell'anno europeo del patrimonio". Il Presidente ricorda ai presenti che il SiMA è iscritto regolarmente anche per il 2018 all'ANMS, pertanto fa presente a quanti vogliono partecipare che il 31 luglio è il termine ultimo per la presentazione di interventi. Interviene il professor Alessandro Monno chiedendo se ci fosse disponibilità al rimborso spese per quanti decidessero di partecipare al Congresso.
Il Professor Garuccio fa presente che il SiMA ha delle risorse per rimborsare la partecipazione a congressi e seminari, pertanto se si dovesse partecipare presentando dei lavori a nome del SiMA, compatibilmente con le risorse disponibili, sarà possibile rimborsare la missione.
- Alternanza Scuola-Lavoro: è stato concluso a maggio il primo ciclo del progetto di Alternanza Scuola Lavoro del Sistema Museale di Ateneo e il secondo anno del secondo ciclo. Nel secondo ciclo del progetto sono stati coinvolti 3 studenti del Liceo Classico O. Flacco di Bari e 6 studenti del Liceo Classico Cagnazzi di Altamura.
Alla dottoressa Montenegro sono stati affidati tre studenti del Liceo Flacco per potenziare le competenze nell'organizzazione e gestione pratica di specifici percorsi tematici rivolti a studenti coetanei o più giovani.
La Dottoressa, supportata dal professor Scillitani, ha coinvolto gli studenti nell'ideazione, strutturazione, realizzazione e conduzione di una speciale visita guidata per bambini di 6 e 7 anni presso il Museo di Zoologia Liaci, inaugurata in occasione dell'apertura straordinaria del Museo la prima domenica dello scorso mese di maggio, riscuotendo grande successo e ammirazione da parte dei piccoli partecipanti e di alcuni docenti, anche di scuola elementare, presenti in Museo.
Un aspetto del lavoro sviluppato con questi studenti è stato presentato con il titolo "L'esperienza del SiMA di Bari: luci ed ombre" a cura di V. Montenegro, A. Garuccio, R. Francescangeli e G. Scillitani, in occasione del seminario "Percorsi

educativi della rete dei musei universitari per l'orientamento al metodo e alla cultura scientifica e per l'Alternanza Scuola-Lavoro" tenutosi lo scorso giugno a Modena e organizzato dalla Rete dei musei universitari.

Inoltre, si sta preparando un contributo per un numero speciale della rivista Museologia Scientifica dell'ANMS mettendo in evidenza anche le criticità emerse dall'intero progetto.

Il professor Garuccio auspica per il prossimo anno che ci sia un finanziamento da parte della Regione Puglia che permetta di estendere il modello del progetto di Alternanza Scuola lavoro del SiMA anche alle altre province.

- Indagine sui servizi e attività dei musei attraverso il visitatore: è stato avviato in occasione dell'apertura straordinaria di domenica 8 aprile lo studio sul pubblico dei musei afferenti al SIMA attraverso la compilazione cartacea di 2 questionari distinti che riguardano rispettivamente il profilo e le opinioni dei visitatori.

La dottoressa Montenegro, alla quale è stata affidata la stesura del questionario e l'organizzazione dell'indagine, chiarisce che la scelta del cartaceo piuttosto che la compilazione on line è stata una scelta obbligata dalla mancanza di adeguate postazioni da mettere a disposizione dei visitatori che al termine delle visite scelgono di contribuire all'indagine.

- Problematiche sito web: il professor Garuccio fa presente che la dottoressa Benedetta Campanile che si sta occupando della strutturazione del sito web del SiMA è in attesa di ricevere da alcuni musei/collezioni/raccolte le informazioni per le rispettive pagine di presentazione. Pertanto, invita quanti non lo avessero già fatto a mettersi in contatto con la dottoressa Campanile.

La dottoressa Montenegro si rende disponibile a contattare le strutture assenti e là dove fosse necessario a offrire supporto per la compilazione delle informazioni da fornire. Il professor Garuccio accoglie la proposta della dottoressa Montenegro e la invita a procedere.

- Acquisizione primo pannello per esposizioni: il Presidente informa dell'acquisto del primo pannello espositivo da poter utilizzare in occasioni di manifestazioni e ne mostra una foto ad avvenuto montaggio.

Si passa a discutere il 2° punto all'o.d.g.

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ I SEMESTRE 2018

Il Presidente informa che sono state sviluppate tutte le manifestazioni programmate nel primo semestre del 2018 come di seguito elencate:

- Apertura dei Musei la prima domenica del mese (4 febbraio/4 marzo/8 aprile/6 maggio) che ha visto complessivamente la partecipazione di 1099 visitatori distribuiti sui 3 musei regolarmente aperti, il Museo di Scienze della Terra, il Museo di Zoologia e il Museo Orto Botanico.

In questo primo semestre il programma per i visitatori più piccoli si è arricchito di una ulteriore "speciale visita guidata" ideata e realizzata dalla dottoressa Montenegro in occasione del progetto di Alternanza Scuola Lavoro del SiMA in collaborazione con il Museo di Zoologia Lidia Liaci del Dip. di Biologia e il supporto della

dottorssa Giusy Loglisci, personale del Servizio Civile presso il Museo di Scienze della Terra.

- Darwin Day International (27 febbraio 2018) che ha coinvolto il Museo Orto Botanico con visite guidate alla mostra permanente *L'evoluzione delle piante – E.Mo.VE.* e il Museo di Zoologia con la mostra temporanea Darwin e l'evoluzione dell'uomo. Inoltre, il Museo di Zoologia con la collaborazione del SiMA e del Dipartimento di Biologia ha organizzato un ciclo di seminari dal titolo *Diventare umano, Charles Darwin e l'evoluzione dell'uomo.*
- Dalla Pietra al Manufatto - Seminario/laboratorio sulla produzione e l'utilizzo dei manufatti in selce nella preistoria a cura del dottor Vittorio Mironi presso il Museo di Scienze della Terra (4-5-6-8 aprile 2018), ha avuto un grande successo e raccolto il consenso del pubblico rappresentato sia da studenti di ogni ordine e grado e sia dal pubblico della domenica mattina.
- Giornata internazionale dei Musei (18 maggio 2018) promossa dall'ICOM, in questa occasione il Museo di Scienze della Terra, il Museo Orto Botanico e il Museo di Zoologia hanno organizzato visite guidate gratuite su prenotazione.
- Presentazione del libro della dottorssa Montenegro "Il patrimonio storico-scientifico dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro" (6 giugno 2018).

Si passa a discutere il 3° punto all'o.d.g.

PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ 2018: ADEMPIMENTI RELATIVI ALLE INIZIATIVE DEL II SEMESTRE 2018.

- Settembre: Accoglienza famiglie durante i test di ammissione ai corsi a numero programmato dell'Università di Bari.
- Sabato 22 e domenica 23 settembre: Giornate del Patrimonio Europeo (tema "The Art of Sharing). Il Professor Garuccio invita a proporre iniziative sul tema e fa presente che i giorni coincidono con la Notte dei Ricercatori.
- Il 7 ottobre, 4 novembre, 2 dicembre: Musei universitari aperti #domenicalmuseo
- Dal 4 al 21 ottobre: Settimana pianeta terra. Il Museo di Scienze della Terra si è proposto per organizzare un'escursione geologica in Basilicata, da Pietrapertosa alla foce del Cavone, aperta a studenti dei licei che si sono già distinti in occasione delle olimpiadi della scienza. Inoltre, saranno anche coinvolti gli studenti di Alternanza Scuola Lavoro che a partire da settembre saranno iscritti al terzo anno del progetto del SiMA.
- Domenica 18 novembre: Giornata europea del patrimonio universitario sul tema "Social and Environmental Sustainability" promossa dall'associazione di musei universitari UNIVERSEUM. Il Presidente invita quanti volessero partecipare a presentare delle proposte inerenti all'argomento indicato.
- Novembre: "Festa di compleanno" della balenottera "Annalisa", fossile esposto presso il Museo di Scienze della Terra. È prevista una settimana di incontri a tema per i quali saranno coinvolti docenti e studiosi dell'Università di Bari e dell'Università La Sapienza di Roma, rivolti a studiosi, appassionati e alla cittadinanza tutta. Sono stati già contattati con esito positivo la Teca Rai di Roma e la

Gazzetta del Mezzogiorno per recuperare materiale originario da esporre presso il Museo.

La dottoressa Montenegro, a cui è stata affidata l'ideazione, organizzazione e coordinamento dell'iniziativa, espone brevemente una bozza del programma a cui ha pensato.

BOZZA

PERSONALE COINVOLTO:

Personale SiMA

Personale a contratto

Personale Servizio Civile

Studenti in Alternanza Scuola Lavoro (II ciclo - 3° anno - Liceo Flacco)

Studenti part time

PERIODO e DURATA:

una settimana?

Il 18 novembre è la giornata europea dei musei universitari

Potremmo inaugurare domenica 18 e distribuire gli incontri e le visite su tutta la settimana (mattina e pomeriggio).

CONTENUTI

1. Allestimento spazio museale attorno al reperto	Mostra "Diario di uno scavo" si potrebbe utilizzare lo spazio fra la tartaruga marina e la balenottera? (monitor su cui proiettare i filmati RAI; fotografie storiche/rassegna stampa dell'epoca; ..)
2. tavolo con supporti per videolesi	già presente
3. Lezioni aperte	sul tema della paleoecologia evolutiva e zoologia dei vertebrati in collaborazione con il corso di Paleoecologia evolutiva e zoologia dei vertebrati della Laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Ambiente – Università di Bari Saranno inoltre invitati docenti dall'Univ. Sapienza di Roma e dall'Univ. di Firenze.
4. Seminario sullo stato dell'arte circa gli studi scientifici	Docente Angela Girone Giovanni Scillitani
5. Invitiamo a raccontare:	-gli scopritori Oreste Triggiani (già contattato); Nicola Cervini (cercare contatto); Vittorio Stagnani (Figlio-già contattato); Enzo Indraccolo (cercare contatto parenti) -lo scavo, Annalisa Berzi; Oreste Triggiani; Nicola Cervini; Vittorio Stagnani (Figlio)...; Ditta Matarrese..
6. Consegna di una targa di riconoscimento agli scopritori	
7. Visite guidate	
8. Attività educative	
9. Corso di disegno	
10. spazio ricreativo-educativo	Puzzle Lavagna di ardesia con gessetti colorati su cui disegnare una balenottera seguendo le indicazioni dettate da una filastrocca scritta appositamente. Scatola segreta dei commenti Cornici istagram tematiche Biscotti a forma di balenottera maschera per la costruzione 3D di una balenottera
11. opuscoli di supporto all'osservazione autonoma	

La dottoressa Montenegro aggiunge che nella strutturazione delle attività educative saranno coinvolti oltre alla dottoressa Giusy Loglisci, che svolge il Servizio Civile presso il Museo di Scienze della Terra, anche le studentesse del Liceo O. Flacco di Bari iscritte al progetto di Alternanza Scuola Lavoro del SiMA.

Il Comitato accoglie positivamente la proposta.

A tal proposito la dottoressa Montenegro si propone anche per questo anno tutor delle suddette studentesse all'interno del progetto di alternanza del SiMA.

Il Comitato approva.

- Dal 19 al 23 novembre: Progetto didattico Henkel – Ricercamondo in collaborazione con la società di comunicazione La Fabbrica, si svolgerà presso il Dip. di Fisica
- Dicembre: Settimana dei diritti delle persone con disabilità, come l'anno scorso in collaborazione con le associazioni che operano sul territorio saranno organizzate visite guidate e incontri presso i Musei.

Si passa a discutere il 4° punto all'o.d.g.

PROGETTO VISITE GUIDATE PRESSO IL PALAZZO ATENEO

Il Presidente passa a discutere il 4° punto all'ordine del giorno facendo presente che la professoressa Mimma Pasculli ha proposto più volte l'apertura dello storico Palazzo Ateneo alla cittadinanza durante le aperture straordinarie dei Musei dell'Università di Bari,

ricordando che "l'imponente Palazzo Ateneo si offre ai visitatori nella sua globalità come architettura e decorazione, e, come Monumento nazionale, è stato esposto nel 2011 nella Mostra a Roma "Architettare l'Unità. Architettura e istituzioni nelle città della nuova Italia 1861-1911", in quanto è il primo Palazzo Ateneo costruito dopo l'Unità d'Italia".

È stata accolta tale proposta proponendo l'apertura dalle ore 9 alle ore 13 delle prossime aperture domenicali, prevedendo 3 visite guidate della durata di 45 minuti ognuna (ore: 9.30; 10.30; 11.30) e con 25 visitatori per volta.

MUSEO DI PALAZZO ATENEO

Percorso unico pittorico e architettonico

Presentazione dell'Aula Magna a piano terra, con il ciclo decorativo sulla volta e sulle pareti laterali dall'articolato contenuto iconografico, opera degli artisti torinesi Mario e Guido Prayer nel 1924, un anno prima della nascita dell'Università degli Studi di Bari nella città.

Galleria dei reperti archeologici e pinacoteca nel corridoio del Rettorato.

Presentazione del Salone degli Affreschi al I piano dello Scalone d'onore di accesso, con la decorazione in "stile raffaellesco" rispettivamente del pittore settentrionale Rinaldo Casanova (1890) e del barese Nicola Colonna (1896).

Si stima che per le aperture domenicali a partire dal prossimo ottobre fino a maggio del 2019 le spese a carico del SiMA saranno euro 875,00 per la guardiania e euro 1500 per totale due contratti per visite guidate.

Il Consiglio approva il progetto.

Si passa a discutere il 5° punto all'o.d.g.

CONTRATTI DI COLLABORAZIONE

Il Professor Garuccio chiede quindi al Comitato la stipula di 2 contratti di collaborazione di 750 euro ciascuno, per 3 visite guidate al *Palazzo Ateneo* per 7 domeniche (ottobre/novembre/dicembre 2018, febbraio/marzo/aprile/maggio 2019) e la spesa di 875 euro per 1 Unità di guardiania per 4 ore per 7 domeniche (7domeniche x 125€).

Il comitato approva all'unanimità.

La professoressa Sabatini chiede la possibilità di attivare un contratto per il riordino e la catalogazione della collezione di chimica. Il professor Garuccio suggerisce di inserire tale richiesta nel piano delle iniziative che sarà presentato a fine anno al Consiglio di Amministrazione.

Si passa a discutere il 6° punto all'o.d.g.

COLLABORAZIONE DEL SIMA ALL'EDIZIONE 2018 DEL TRAINING CAMP DI E-RIHS.IT SULLE TECNICHE DI ARCHEOMETRIA NON INVASIVA IN SITU ORGANIZZATO DA INFN-CHNET ED ENEA CON LA COLLABORAZIONE DEL MUSEO NAZIONALE ARCHEOLOGICO DI GIOIA DEL COLLE, DELLE UNIVERSITÀ DI BARI, FOGGIA E SALENTO.

Il Professor Garuccio comunica che il SiMA è stato invitato a collaborare all'edizione 2018 del TRAINING CAMP T sulle tecniche di archeometria non invasiva in situ organizzato da INFN-CHNET ed ENEA per conto del nodo italiano di E-RIHS, in collaborazione con il Museo Nazionale Archeologico di Gioia del Colle e le Università di Bari, Foggia e del Salento, con il patrocinio di ARIADNE.

Il corso, aperto ad un massimo di 25 partecipanti, si propone di guidare i partecipanti, con un approccio pratico e multidisciplinare, nell'analisi di reperti archeologici tramite alcune fra le più innovative tecniche portatili utilizzate dagli Enti di Ricerca e dalle Università coinvolti.

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato utile per il riconoscimento di crediti formativi universitari secondo quanto stabilito da ciascun corso di laurea.

Il Comitato approva.

Si passa a discutere il 7° punto all'o.d.g.

ACQUISTO ATTREZZATURE INFORMATICHE DIGITALI

Il Presidente informa che in occasione della "Festa di compleanno" della balenottera "Annalisa" in programma il prossimo novembre, si è pensato di procedere

all'acquisto di un totem multimediale da sistemare all'interno del Museo di Scienze della Terra.

- ✓ Totem LCD 55"; touch screen; 1920 x 1080 pixels; digital signage advertising kiosk al costo di euro 3960,00

La proposta è quella di acquistare al momento il totem per il Museo di Scienze della Terra e inseguito anche per gli altri musei regolarmente aperti al pubblico, il Museo di Zoologia e il Museo Orto Botanico.

Il comitato approva all'unanimità.

Si passa a discutere l'8° punto all'o.d.g

VARIE ED EVENTUALI

- Il Presidente pone al centro dell'attenzione le problematiche sulla gestione economico-amministrativa e le difficoltà connesse con l'incardinamento della gestione SiMA all'interno del Seminario di Storia della Scienza.

- Patrocinio Mostra fotografica "Tesori Nascosti"

Il Presidente pone all'attenzione del Comitato la richiesta pervenuta dall'Associazione Culturale ARTIEMIELE di patrocinio alla mostra fotografica "Tesori Nascosti" che sarà allestita presso il Centro Polifunzionale studenti dell'Università di Bari orientativamente il prossimo 1° ottobre.

Lo scopo è quello di sensibilizzare soggetti pubblici e privati a valorizzare quei beni, nel caso specifico documenti e fotografie, conservati in luoghi (a volte non idonei) non accessibili al grande pubblico. Per l'occasione interverrà la dottoressa Francesca Fabiani del Mibact, già responsabile della sezione Architettura e Fotografia del MAXXI di Roma.

Raccolto il consenso all'unanimità si decide di procedere.

- Richiesta adesione a Master su Comunicazione della Scienza:

Il professor Garuccio informa il Comitato che il direttore del Seminario di Storia della Scienza, il professor Francesco de Ceglia, lo ha contattato per informarlo che su richiesta del Rettore, in collaborazione con Centro d'eccellenza, sta organizzando un Master di II livello in Comunicazione della Ricerca e Didattica delle Scienze, e che avrebbe riservato nel programma un piccolo modulo in Museologia scientifica al fine anche di far conoscere i musei dell'Università di Bari. Il professor Francesco de Ceglia pertanto sottolinea che ritiene importante la partecipazione del SiMA a tale Master e che nel caso si fosse accolto l'invito sarebbe stata necessaria una lettera di intenti.

Il Presidente ritenendo l'iniziativa rilevante e dovendo rispondere a tale invito in tempi brevi, ha provveduto a trasmettere relativa lettera di manifestazione di interesse dando disponibilità ad ospitare gli studenti regolarmente iscritti al Master per le attività di stage presso le strutture museali, specificando che in seguito all'approvazione del Master da parte degli organi accademici verrà sottoscritta un'apposita convenzione che disciplinerà dettagliatamente i rapporti tra le parti.

Il Presidente chiede pertanto al Comitato di rettificare tale lettera.

Il Comitato approva all'unanimità.

- Precarie condizioni igieniche degli ambienti che ospitano il Museo B. Terio:

Chiede la parola la Professoressa Letizia Passantino e informa il Comitato che attualmente l'attività del Museo Bernardo Terio è in stato di fermo, dovuto alle precarie condizioni igieniche degli ambienti che lo ospitano. Questo è dovuto in parte ai lavori che la scorsa primavera la stessa Università ha portato avanti per la ristrutturazione dello stabile in cui ha sede, provocando l'ingresso attraverso le finestre di polvere e materiale di vario genere, fra cui numerosi vermi. Inoltre, da alcuni mesi, l'intero perimetro murale e le porte di accesso del locale antistante il Museo, sono sporche di sangue, del quale la Professoressa ignora l'esatta origine, ma che ha notato essere ad altezza di piccolo animale domestico. Chiede pertanto che si possa intervenire al ripristino degli spazi, onde evitare il deterioramento dei reperti animali, e poter riprendere quanto prima l'attività museale, in particolar modo quella didattica, scientifica e divulgativa.

Il professor Garuccio suggerisce pertanto una pulizia straordinaria e ad una tinteggiatura delle pareti, affinché vengano ripristinate le giuste condizioni igienico sanitarie dell'ambiente.

Il Comitato approva all'unanimità.

Alle ore 12.30 non essendoci altro da deliberare la seduta si ritiene conclusa.

Il Verbalizzante

LOREDANA NAPOLITANO

Il Presidente

AUGUSTO GARUCCIO