



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

Al magnifico Rettore  
dell'Università di Camerino  
Prof. Fulvio Esposito

## RELAZIONE ANNUALE SULL'ATTIVITA' DEL POLO MUSEALE 2008

### *Premessa*

L'anno che ci lasciamo alle spalle è stato operoso e ricco di risultati nella direzione degli obiettivi individuati dal Piano Strategico 2006. Nondimeno, criticità da risolvere ed aspetti strategici ancora da sviluppare sono alla base del Programma operativo per il 2009 e sono stati oggetto di confronto nell'ambito del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) dello scorso Settembre e di incontri tematici tra personale del Polo, Direzione ed alcuni componenti del CTS stesso tra Ottobre e Novembre.

Ricordo, in premessa, alcuni aspetti importanti della vita e gestione del Polo:

- il processo di revisione verso il rinnovo della Convenzione tra Unicam e Comune di Camerino: incontri, trattative e consultazioni si susseguono ormai da un anno e si spera di giungere ad un esito condiviso nel giro di qualche settimana.

Si tratta di un passaggio fondamentale poiché, a mio avviso, la mancanza di chiarezza e aggiornamenti intorno alla precedente Convenzione e la scarsa condivisione reale degli obiettivi hanno condotto al faticoso decollo dell' **idea** di Polo Museale che registra risultati tanto lusinghieri fuori di Camerino (Salone del Libro di Torino; Provincia di Macerata; Regione ecc.) quanto tiepidi e incerti "in patria". Con rammarico, infatti, ho maturato la convinzione che, se non si raccoglierà un consenso vero intorno a questo progetto in sede comunale e tra i soggetti che il Comune vorrà coinvolgere per la messa in atto della nuova Convenzione, più agevole sarà la separazione decisa dei percorsi, sia fisici che gestionali.

- l'arrivo di una nuova unità di personale della figura della dott.ssa Annalisa Albanesi che ha preso servizio nello scorso mese di Ottobre e che reintegra la dotazione di personale del Polo in vista del trasferimento del Sig. Mauro Magnatti, per motivi di salute (ciò che lo ha tenuto assente per circa cinque mesi nel corso di quest'anno). Anche nell'ambito del personale a carico del Comune per la gestione dei Musei Civici, sono in arrivo novità legate alla scadenza a fine anno degli attuali contratti per la sorveglianza e guida e al pensionamento della Dott.ssa Valeria Rivola, dipendente Unicam e responsabile delle Collezioni civiche, nei primi mesi del 2009.



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

Nella relazione che segue sono illustrate le azioni attuate in linea con i punti individuati dal Piano Strategico 2006, evidenziando quali obiettivi si intende raggiungere nel corso del 2009. Seguono il punto relativo agli Obiettivi generali e Budget 2009, il Calendario delle attività previste per il 2009, il calendario delle attività svolte nel 2008.

Chiara Invernizzi  
Direttore Polo Museale

**Polo Museale**

## **1. AZIONI NELL'AMBITO DEGLI OBIETTIVI INDIVIDUATI DAL PIANO STRATEGICO 2006**

### **A) Inserimento del Polo Museale nelle attività didattiche curriculari di Ateneo**

- Lezioni / esercitazioni ed esami per il Corso di Museologia (Classe 27) Esercitazioni per il Corso di Scienze della Terra (Classe 27), Esercitazioni per il corso di Paleontologia (Classe 16), Visite guidate al Museo per i corsi SISS
- Stage e crediti liberi sia presso gli Scavi Paleontologici di Collecorti (Comune di Serravalle) - corsi di Laurea di Scienze per la Natura e per l'ambiente, Scienze geologiche, Tecnologie per il Restauro dei beni culturali - che per la realizzazione del Museo virtuale - corso di Laurea in Informatica - e per la collaborazione con il Convento di S. Chiara in Camerino, finalizzato al riordino e alla diagnosi sulle opere lì conservate (Classe 41).
- Partecipazione al Progetto Lauree Scientifiche con il percorso "Energie"  
(Attori: Personale Tecnico-scientifico del Museo di Scienze)

### **Obiettivi 2009:**

- **migliore coordinamento dell'azione didattica,**
- **coinvolgimento anche delle Classi 12, 41 e 86/M (Geoarcheologia e Geoarcheometria),**
- **istituzionalizzazione dei rapporti con la SISS o con ciò che ne raccoglierà l'eredità**

### **B) Rapporti con i Dipartimenti Unicam e la Scuole Internazionale di Dottorato**

La collaborazione con la Scuola di Dottorato, nella direzione della Comunicazione e divulgazione scientifica, si è limitata a contatti sporadici; tuttavia gli obiettivi in tal senso sono stati in parte realizzati con la collaborazione dell'Ufficio Comunicazione (Corso con Carrada e Silva)

Condiviso invece con i Dipartimenti UNICAM il Progetto **Energie**, per la realizzazione di un Corso di Aggiornamento per gli insegnanti di Scuola superiore, di un laboratorio interattivo in cui fare esperimenti ed osservazioni con gli alunni, di un Concorso rivolto alle scuole superiori.

Il progetto ha visto coinvolti i Dipartimenti di Fisica, Scienze della Terra, Chimica, Scienze ambientali, Architettura, è stato finanziato per una parte su FSE e per una parte dal MiUR (Legge 6/2000 sulla divulgazione scientifica) ed è inoltre stato condiviso con i referenti UNICAM del progetto "Lauree Scientifiche" (mettendo a fattor comune anche risorse economiche) e con l'Ufficio Scolastico Regionale.

Dipartimento di Scienze Ambientali (Botanica): collaborazione in occasione del "Compleanno di Darwin" (Febbraio 2008), e della manifestazione "Cortili in Fiore" per la realizzazione di una mostra fotografica, di seminari sull'evoluzione e di percorsi storico-botanici

(Attori: Personale Tecnico e Amministrativo del Museo di Scienze, Direttore Polo, Ricercatori UNICAM)

### **Obiettivo 2009**

**Riconoscimento del Polo Museale come struttura dell'Ateneo con cui collaborare sia fini didattici che di ricerca da parte delle strutture Unicam deputate a questo scopo (Dipartimenti e, in futuro, "Scuole"). In tal modo si ritiene di poter realizzare più agevoli e riconosciuti momenti di collaborazione e di condivisione anche del personale su progetti specifici**

### **C) Rapporti con Orientamento e Comunicazione**

Da sviluppare i rapporti con l'Assicos, vista la mancanza di reciprocità nella consultazione e condivisione delle iniziative. I collegamenti, fino ad oggi promossi dal Direttore del Polo nei confronti del Pro-Rettore ai Servizi agli Studenti, andrebbero migliorati coinvolgendo tutto il personale di entrambe le strutture.

Certamente il Polo Museale deve consolidare una prassi di comunicazione tempestiva di progetti ed iniziative che intende mettere in atto. Occorrerà anche lavorare per migliorare la fase ex-ante di condivisione e/o reciproca fruibilità di progetti potenzialmente trasversali e che possono, tra l'altro, migliorare la visibilità e l'azione dell'Ateneo verso l'esterno, in particolare verso le Scuole e l'USR. E' appena cominciata, inoltre, una collaborazione Polo-Assicos finalizzata all'individuazione di misure idonee alla presentazione di progetti nell'ambito del Fondo Sociale Europeo, a cura di A.Albanesi (Polo Museale) e Marconi (Assicos).

La collaborazione con l'Ufficio Comunicazione, ottima e caratterizzata da un clima di sostegno reciproco, è stata tuttavia un poco più frammentaria rispetto all'anno precedente: si è forse risentito della mancata possibilità di realizzare alcuni passaggi della progettazione iniziale. A ciò si sta già cercando di porre rimedio nella formulazione del progetto di Comunicazione per il prossimo anno

(Attori (fino ad oggi): Direttore Polo)

#### **Obiettivo 2009:**

- **coinvolgimento di tutto il personale nella comunicazione tempestiva delle iniziative di potenziale interesse per l'orientamento e nello scambio di materiali;**
- **Condivisione di iniziative o progetti con sviluppo delle trasversalità, in particolare con l'Assicos**
- **Miglioramento del Progetto di Comunicazione della realtà museale con l'Ufficio Comunicazione con l'individuazione di azioni specifiche dedicate**

### **D) Rapporti con gli Istituti Scolastici**

Di rilievo i risultati ottenuti in questo ambito:

- Protocollo d'intesa con Ufficio scolastico regionale per il coinvolgimento del Polo Museale nei progetti didattici di carattere regionale
- Corso di formazione/aggiornamento degli Insegnanti di scuole superiori "Energie", finanziato dalla Provincia di Macerata su FSE.
- Lettere alle scuole di ogni ordine e grado di Marche e Umbria, fax e contatti personali con alcuni insegnanti per la Promozione dell'Attività didattica ed espositiva di tutto il Polo (nel mese di Settembre 2008)
- Ideazione e Promozione del Concorso "La mia Energia" (indirizzato alle Scuole Superiori) e che si concluderà nell'Aprile 2009
- Azione coordinata presso l'Assessorato alla Cultura della Provincia di Ascoli per proporre, all'interno di iniziative formative provinciali rivolte agli insegnanti, le nostre attività e collaborare con gli insegnanti per l'Expo-Scienza di Marzo 2009 organizzato presso la Cartiera Papale di Ascoli
- Progetto "Io vivo qui: dall'archeologia all'industria" (nell'ambito del programma nazionale "Scuole Aperte"), con le Scuole Elementari di Recanati, promosso da A. Blasetti e nato dall'esperienza e dai rapporti consolidati in seno al "Paesaggio delle Eccellenze"
- Attività didattica e visite guidate sia in ambito scientifico che artistico ed archeologico, rivolta alle scuole di ogni ordine e grado

(Attori: Direttore, Capo Area, tutto il Personale Tecnico e Amministrativo del Polo Museale – Civici e Scienze)

### **Obiettivo 2009:**

- **Consolidamento dei rapporti fin qui sviluppati con le Scuole e l'USR**
- **Ampliamento della rete di collaborazioni, in particolare con la Provincia di Ascoli e Macerata**
- **Azioni volte al miglior riconoscimento da parte del sistema scolastico delle competenze disponibili e delle potenzialità offerte dal Museo Universitario**

### **E) Progetti e Fund Rising**

Nel periodo Gennaio-Giugno il Personale del Polo Museale e la Direzione hanno presentato progetti, perfezionato accordi e protocolli d'intesa di seguito elencati:

#### **Museo di Scienze**

- Fondazione CARIMA per la realizzazione della "Casina delle Scienze" (ex "Casa Ribechi")
- U.E., Asse "Scienza nella società", progetto coordinato dalla Spagna dal titolo "European network to organize events in order to enhance the environmental awareness and paleontology dissemination for general public" ENEP
- MiUR, legge 6/2000 sulla divulgazione scientifica: Progetto "Sulla rotta del Beagle" per la celebrazione del Bicentenario di Darwin. Finanziato
- MiBAC: Progetto per l'adeguamento e miglioramento dell'accessibilità del Polo museale
- Provincia di Macerata – POR Marche FSE 2000-2006 (Asse D Misura 2) progetto per il finanziamento del Corso di Aggiornamento Insegnanti "Energie". Finanziato
- Scuole elementari di Recanati "Io vivo qui – dall'archeologia all'industria" (a cura di A. Blasetti). Finanziato
- Comune di Serravalle di Chienti: Progetto scientifico per gli scavi, i restauri e una piccola esposizione temporanea (nell'ambito della Convenzione esistente). Finanziato

#### **Musei Civici**

- PROGETTAZIONE dell'attività didattica e della comunicazione. Adeguamento strutturale per una sempre migliore valorizzazione, conservazione e fruizione delle collezioni. Finanziato dalla L.R. 75
- RETE DI MUSEI CIVICI E DIOCESANI: incremento e ottimizzazione della qualità dei servizi di rete. Finanziato dalla L.R. 75
- ACQUISTO DUE TAVOLE DI GIROLAMO DI GIOVANNI Finanziato dalla Regione Marche
- RESTAURO DELLO STENDARDO PROCESSIONALE DI VENANZO DA CAMERINO Finanziato dal Comune di Fermo

Il finanziamento di alcuni dei progetti di cui sopra, insieme al finanziamento annuale di Unicam e del Comune di Camerino (per la parte Civica), e ad alcune sponsorizzazioni, hanno contribuito alla costituzione del Budget 2008 e consentito la realizzazione delle diverse attività.

In allegato un breve prospetto relativo alle entrate (**Allegato 1**)

A tutt'oggi si sta cercando di impostare una azione più efficace che punti all'identificazione di alcuni partner sia occasionali, cioè legati a manifestazioni specifiche (Aziende?) che più istituzionali, cioè legati all'idea di Museo e divulgazione della Cultura scientifica (Provincia/e?)

Il lavoro è poi rivolto alla identificazione di azioni per la presentazione di Progetti sia di carattere regionale che europeo ed alla possibilità di creare reti e partnership finalizzate a questo scopo.

Un'unità di personale è attualmente in buona parte impegnata su questo obiettivo

(Attori (fino ad oggi): Direttore, Magnoni, Rivola, Personale Amministrativo, Capo Area ABIM)

### **Obiettivo 2009:**

#### **Presentazione di progetti su leggi e misure specifiche di settore e di carattere trasversale:**

- **almeno due progetti in ambiti specifici di ciascun Museo**
- **almeno un progetto trasversale con Enti territoriali che veda l'Università in partenariato**

### **F) Rapporti con il territorio e Reti**

Nel corso dell'anno si sono avuti contatti ed incontri con la Dirigente della P.F. della Regione Marche, arch. Mazzotti, la Sovrintendente regionale dott.sa Silvestrini, il Responsabile della Rete museale della Provincia di Macerata, dott. Perna, con i Sindaci di Camerino e di Serravalle di Chienti, l'assessore alla Cultura del Comune di Matelica, l'assessore al Turismo del Comune di Sefro, il responsabile del Museo di Paleontologia di Gagliole. Inoltre:

- **Ufficio Scolastico Regionale:** Protocollo d'intesa con per l'inserimento del Museo di Scienze nei progetti didattici regionali
- **Regione Marche:** Partecipazione ad incontri proposti dalla regione (Ancona, Offida, Montelparo) e contatti con i dirigenti regionali del settore
- **Provincia di Macerata:** partecipazione da parte dei Musei Civici alle azioni previste dalla rete Museale:
  - Progetto: Rete archeologica della provincia di Macerata. Il museo archeologico è stato inserito nella rete dei musei collegati all'evento matelicense 'Potere e splendore. Gli antichi Piceni a Matelica'
  - Progetto: Multivisione interattiva tra i 5 principali musei della Provincia di Macerata
- **Consorzio "Frasassi":** contatti ed incontri con il Sindaco del Comune di Genga e con il responsabile Marketing del Consorzio Frasassi con il quale si è già avuto uno scambio di materiale divulgativo e si sta ora progettando una azione coordinata che veda coinvolte le reciproche strutture espositive, la didattica e la guida. All'iniziativa sta collaborando anche il Dipartimento di Scienze della Terra - Unicam nella persona del Prof. Farabollini.
- **Comune di Sefro:** Protocollo d'intesa con il per la realizzazione di un'Aula verde e percorsi didattico turistici in località Sorti, Valle della Scurosa e Montelago

Attività progettuale, stesura ed approvazione dei protocolli d'intesa e convenzioni di cui ai due punti precedenti hanno comportato numerosi incontri, confronti, accordi presso la sede del Museo, e le altre sedi coinvolte negli accordi, principalmente tra Febbraio e Maggio. In particolare sono stati molto articolati gli incontri per la realizzazione operativa del progetto "Energie" (Corso di Aggiornamento e Laboratorio) che ha visto coinvolti alcuni docenti di UNICAM, per gli accordi con il Comune di Camerino sulla Gestione del Polo Museale (ancora in corso) e per gli accordi sul progetto operativo dell'Aula Verde di Sefro (anche qui coinvolti alcuni docenti UNICAM, alcuni professionisti e l'Assessore Valeriani del Comune di Sefro). Quest'ultimo progetto, tuttavia, non ha visto decollare la fase di operativa dell'allestimento (prevista per gli scorsi mesi di Settembre-Ottobre) per l'apparentemente inspiegabile interruzione dei contatti da parte dell'Assessore del Comune di Sefro e nonostante le nostre richieste.

(Attori: tutto il personale del Polo Museale, Direzione)

### **Obiettivo 2009**

- **Inserire il Polo Museale in quanto tale nelle reti museali già esistenti**
- **Proporre ed avviare una rete tematica territoriale dei Musei Scientifici, almeno a livello provinciale**

## **G) Pubblicità**

- Inserimento dei Musei Civici in tutto il materiale della rete mussale Provincia di Macerata
- Navigatore satellitare Touring Club: inserimento di informazioni su entrambi i Musei
- Totem estivi nelle Piazze di alcune città dei dintorni (Matelica, Caldarola, Fermo)
- Materiale presso Pro-Loco di Camerino, Museo di Frasassi, Borgo Lanciano (link anche nel sito web)
- Presenza nei siti culturali della Regione, della Provincia di Macerata, dell'Ufficio Scolastico Regionale per iniziative specifiche
- Interventi e articoli sui giornali locali in occasione delle manifestazioni organizzate dal Polo
- Locandine
- Pieghevoli

(Attori: Personale del Polo - Civici e Scienze, Ufficio Comunicazione)

## **Obiettivo 2009:**

- **Realizzazione di materiale promozionale per progetti specifici e insieme ad altri Enti con cui si sviluppano percorsi condivisi (es. Consorzio Frasassi, Rete provinciale)**
- **Creazione di Mailing list dedicate per la promozione degli eventi**
- **Varo dei nuovi siti web dei due Musei**
- **Campagna estiva**
- **Campagna scuole (articolata in due momenti: pre- e post vacanze estive)**

## **H) Organizzazione spazi e percorso espositivo**

Si sono raggiunti alcuni obiettivi significativi:

- i musei Civici hanno operato l'integrazione nel percorso espositivo permanente dei reperti archeologici provenienti dai recenti ritrovamenti in Città ed oggetto della Mostra del 2007
- nel mese di Agosto il Bookshop, già allestito presso l'ingresso dei Musei Civici, ha accolto una parte dedicata ad oggetti legati all'esposizione del Museo di Scienze che si spera, in futuro, di poter arricchire.
- a Novembre è stato portato a termine il trasloco degli uffici che ha portato alla realizzazione di un'unica area tecnico-amministrativa, di aule didattiche condivise. La razionalizzazione degli spazi che ne è derivata consentirà anche di utilizzare per gli scopi originariamente previsti (espositivi) la sala al primo piano del Museo di Scienze
- si sta ultimando, ancora nell'area espositiva dei Musei Civici, il rinnovo ed aggiornamento della parte didascalica relativa al Museo Archeologico; ciò ha implicato anche interventi di muratura/imbiancatura
- sono state installate tende nelle sale del I piano dei Musei civici

(Attori: Personale dei Polo - Civici e Scienze, Direttore Polo, Capo Area Abim)

## **Obiettivi 2009**

- **Allestimento della sala espositiva al primo piano della sezione Museo di Scienze (Scientifico-Tecnologica)**
- **Orari di apertura integrati per i due musei**

## **I) PUBBLICO**

In allegato (**Allegato 2**) si presentano i dati ed i grafici relativi al pubblico 2008 sia per i Musei Civici che per il Museo di Scienze Naturali.



Naturalmente il dato dei Musei Civici presenta un calo rispetto allo scorso anno dovuto al fatto che nel corso del 2008 non ci sono stati eventi espositivi temporanei.  
Per quanto riguarda il Museo di Scienze si è registrata una crescita

### **Obiettivo 2009**

- **Crescita del numero di visitatori grazie ad esposizioni temporanee e nuove proposte didattiche**
- **Miglioramento della fruizione del percorso espositivo permanente da parte dei visitatori non guidati (in particolare per il Museo di Scienze)**

## **2. OBIETTIVI GENERALI E BUDGET 2009**

Alla luce di quanto fin qui esposto, si sono individuati, nel corso del CTS del Settembre scorso, alcuni punti su cui concentrare le energie nel corso del 2009:

- **Rete museale.** Appare necessario, sia a livello locale che provinciale e regionale, farsi promotori di nuovi sviluppi in questa direzione, in particolare proponendo una Rete Tematica territoriale dei Musei scientifici e un coordinamento regionale ancora dei Musei scientifici. Al momento, infatti, non esiste in tal senso alcuna iniziativa. Sono già in corso incontri con i rappresentanti istituzionali. Un punto di partenza può essere il Protocollo d'intesa con l'Ufficio Scolastico Regionale che già ci inserisce in un quadro di riferimento con altre due realtà della Regione: il Museo del Balì e la Cartiera Papale di Ascoli e Indispensabile e poi un migliore coordinamento con la rete museale della Provincia di Macerata
- **Territorio ed Enti.** Al fine di sviluppare i rapporti con il territorio e con gli operatori anche economici che in esso si muovono, e stata discussa e sostanzialmente condivisa dal CTS la proposta di A. Catorci e A. Brusaferrò di lavorare intorno all'economia della "Montagna Appenninica" anche nell'ambito dell'Esposizione permanente e non del Museo di Scienze. L'idea prevede il coinvolgimento di vari settori produttivi del nostro territorio (agricoltori, allevatori, produzioni di nicchia ...) con incontri tematici, gruppi di studio e/o momenti formativi, oltre all'individuazione di percorsi espositivi, anche temporanei, che valorizzino le risorse anche culturali del territorio e colgano le trasversalità del Polo museale (Arte, Scienza, Tecnologia, Ambiente,, ASTA)
- **Rivisitazione dell'esposizione permanente ed avvio di una piccola sezione scientifico – tecnologica** (Science Centre). Questa azione prevede un lavoro interno all'Ateneo, che coinvolga anche i Direttori di Dipartimento, per la condivisione dell'obiettivo e la messa a fattore comune di competenze tecniche presenti in alcuni Dipartimenti. In particolare, insieme al Dott. Perali, stiamo stilando il progetto per questa Sezione che prevede, sentito il Dipartimento di Fisica, l'utilizzo di una parte delle esperienze attualmente disponibili presso il Laboratorio didattico di Fisica situato nell'edificio D'Avak. Si prevede anche l'inserimento di alcune esperienze attualmente predisposte per il progetto "Energie" e dei risultati del concorso interno per i giovani ricercatori Unicam previsto nel Piano di

Comunicazione 2009. Il ri-allestimento di alcune sale espositive del Museo di Scienze sarà legato alla disponibilità di risorse.

Naturalmente la continua diminuzione del Budget istituzionale degli ultimi anni, sia pure in linea con quanto avviene per l'intero Ateneo, non ha fatto e non fa bene ad una struttura che sta impegnandosi per migliorare le sue performance e raccogliere risorse dall'esterno.

Prima di formulare alcune richieste, rimandiamo al sintetico prospetto dell'ammontare delle risorse messe in gioco dal Polo Museale nel 2008 a fronte di progetti finanziati, collaborazioni, sponsorizzazioni (**Allegato 1**).

Con questo quadro di riferimento, ci sembra importante che la dotazione annuale del Museo di scienze non continui a scendere ma costituisca, insieme a quella prevista per convenzione per i Musei Civici, un solido punto di partenza annuale che andrà gestito in comune e garantirà la copertura per il funzionamento, la necessità crescente di Comunicazione e pubblicità, le emergenze.

Alla luce degli obiettivi posti per il 2009, e se questi saranno ritenuti condivisibili, chiediamo anche un intervento straordinario finalizzato all'allestimento della piccola sezione scientifico-tecnologica nella sala del primo piano del Museo di Scienze e al ri-allestimento di alcune sale del Museo di Scienze Naturali.

### ***3. PROGRAMMA DELLE ATTIVITA' 2009***

Per l'anno 2009 sono in programma:

#### **Gennaio**

- Manutenzione e conservazione delle collezioni scientifiche
- Tavoli di lavoro con Provincia, Regione, Consorzio Grotte di Frasassi, Soprintendenza Archeologica, contatti Sponsor
- Redazione del Quaderno "Viaggio nel Silicio"

#### **Febbraio**

- Darwin Day: giornata dedicata alle scuole, che avrà come momento centrale l'incontro con docenti e ricercatori impegnati in ambito naturalistico e la proiezione di un filmato curato dalla Sissa di Trieste. L'iniziativa del 2009 ha inoltre lo scopo di lanciare la grande mostra che realizzeremo in autunno
- Corso di aggiornamento "Energie": consegna degli attestati di partecipazione e attribuzione dei crediti formativi

#### **Marzo**

- Per la XIX Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, saranno realizzate iniziative dedicate alle scuole, legate all'anno di Darwin e di Galileo ed all'esposizione programmata per l'autunno

#### **Febbraio – Maggio**

- Sala Crivelli: sarà ospitata la Mostra sull'Architetto Antinori a cura dell'Ordine degli Architetti
- Preparazione dell'esposizione su Darwin
- Concorso "La mia energia": valutazione dei prodotti partecipanti e Cerimonia di premiazione
- Notte dei Musei
- Eventi in collaborazione con gli Enti e le Associazioni locali

#### **Giugno-Agosto**

- Incontro/invito agli insegnanti per presentare l'attività didattica e laboratoriale dei Musei
- Scavo Paleontologico a Collecorti (Giugno-Luglio) nell'ambito della Convenzione con Soprintendenza ai Beni Archeologici e Comune di Serravalle (se ci saranno finanziamenti allo scopo)
- Esposizione temporanea in collaborazione con l'Associazione Grafica di Scienze Naturali (Sala Crivelli, Luglio – Agosto)
- Preparazione dell'esposizione su Darwin e degli eventi collaterali

### **Settembre-Dicembre**

- “Sulla rotta del Beagle” esposizione temporanea con eventi collegati
- Convegno “Il Duecento nelle Marche”

### **In corso d'anno sono inoltre previsti**

- alcuni seminari tematici a cura dei Musei Civici;
- l'allestimento della Sala del primo piano del Museo di Scienze di carattere scientifico-tecnologico;
- lo studio di fattibilità per il ri-allestimento di alcune sale naturalistiche del Museo di Scienze
- tre giornate di lavori su temi dell'economia dell'Appennino curate dai Dott. Catorci e Brusaferrò
- progetto con le scuole materne dedicato alla lettura, nelle sale del Museo di volumi per i piccoli
- allestimento di una mostra presso la sede del Laboratorio di Serravalle di Chienti (nell'ambito della Convenzione in corso)
- predisposizione di materiale divulgativo

## **4. CALENDARIO DELLE PRINCIPALI ATTIVITA' 2008 del Polo Museale**

### **Dicembre 2007**

#### **Musei Civici:**

- *Dieci anni di attività dei Musei civici nella sede di San Domenico* e presentazione del catalogo a stampa della Pinacoteca civica, aula san Sebastiano, 14 dicembre 2007.
- Redazione di un numero speciale dell'*Appennino camerte* per il decennale dei Musei civici, dicembre 2007
- Adesione al progetto 2008 dei Musei d'Incanto dell'Associazione museale della Provincia di Macerata per l'apertura coordinata delle sedi aderenti

### **Gennaio- Febbraio 2008**

#### **Museo di Scienze:**

- Lezioni ed esercitazioni riguardanti tematiche specialistiche
- "Darwin day": organizzazione del seminario dal titolo "Galapagos: in viaggio con Darwin". All'incontro con il fotografo naturalista Gabriele Achille è seguito il seminario dal titolo "L'evoluzione, dalle alghe all'albero" del prof. Franco Pedrotti. All'incontro, tenutosi il 19 febbraio presso l'Aula San Sebastiano del Polo Museale d'Ateneo, sono intervenuti circa cento studenti di vari istituti scolastici di Camerino.

### **Marzo 2008**

#### **Museo di Scienze:**

- progetta ed allestisce l'esposizione temporanea "Yanoáma, viaggio fra gli Indi", realizzata nell'ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica. L'esposizione è stata inaugurata il 5 marzo 2008, durante la XVIII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, nel corso di una giornata dedicata alle scuole che ha visto la partecipazione di Piero Luporini, zoologo dell'Università di Camerino, e di Loretta Emiri, scrittrice ed indigenista. La mostra è ancora allestita.
- Sempre in occasione della XVIII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, il Museo, con il suo personale tecnico, partecipa a Macerata all'iniziativa "La genetica nel piatto" presso la Scuola media Dante Alighieri, dedicata alle classi seconde.

### **Aprile 2008**

#### **Polo Museale:**

- Partecipazione all'iniziativa "Cortili in Fiore" organizzata dal locale Archeoclub

### **Maggio-Giugno 2008**

#### **Polo Museale:**

- Partecipazione al Salone del Libro di Torino e presentazione degli obiettivi, del Catalogo dei Musei Civici "Collezioni d'Arte della Pinacoteca civica di Camerino" e della nuova collana de "I quaderni del Museo", all'interno dello Stand della Regione MARCHE.
- Partecipazione al progetto europeo la Nuit des Musees con apertura gratuita straordinaria e con attività laboratoriale dedicata ai ragazzi delle scuole elementari e medie 'Piccoli maestri cartai'
- Ha inizio la collaborazione con il Convento delle Clarisse per la catalogazione dei beni appartenenti al Convento stesso

#### **Musei Civici:**

- Partecipazione al programma televisivo Week End sul canale satellitare Marco Polo nell'ambito del progetto *Itinerari eno-gastronomici dell'Appennini marchigiano*,

#### Museo di Scienze:

- 31 maggio-1 giugno 2009, presso l'aula San Sebastiano: Secondo convegno della Società italiana di Odonatologia dal titolo **"Libellule in Italia"**. Il convegno, realizzato in collaborazione tra il Polo Museale d'Ateneo -Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino ed il Museo di Storia Naturale di Macerata, ha visto la partecipazione di circa un centinaio di studiosi del settore, italiani e non, che hanno discusso di ecologia, comportamento, morfologia e sistematica delle libellule.
- Mostra temporanea **"Dragoni e Damigelle"**, che ha inizio in occasione del Convegno di Odontologia e resta allestita per tutto il mese di Giugno

#### Giugno-Luglio 2008

##### Musei Civici:

- Adesione al progetto dell'Associazione Sistema Museale della Provincia di Macerata per la realizzazione di una multivisione dedicata ai musei della provincia (cura dei testi e delle immagini per i musei civici)
- Adesione al progetto 'Rete archeologica della provincia di Macerata' (cura dei testi relativi al Museo archeologico)

#### Museo di Scienze

- Saggio di scavo paleontologico in località Collecorti, nel quadro della convenzione stipulata tra l'Università di Camerino, la Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Marche ed il Comune di Serravalle di Chienti. La grande quantità dei reperti di ippopotamo fossile recuperati, circa un centinaio, tra cui una mandibola, un femore, un omero, due emi-bacini e due scapole, ci ha costretto a lasciare alcuni reperti in parete, da recuperare in successive campagne di scavo. I reperti rinvenuti sono stati depositati presso il laboratorio di restauro di Serravalle di Chienti. A tutte le fasi dello scavo, del recupero e del restauro in laboratorio hanno partecipato numerosi studenti dei corsi di Laurea in Scienze per la Natura e per l'Ambiente e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali. I reperti recuperati, sono ora in corso di restauro a cura del personale tecnico del Museo, presso il Laboratorio di Serravalle.

#### Luglio-Agosto 2008

##### Musei civici:

- Esposizione di un'opera dell'artista Kemmotsu Keiko nell'ambito del progetto: *Artisti giapponesi nelle Marche. Un itinerario artistico come arricchimento al patrimonio del museo diffuso marchigiano*. Luglio –dicembre 2008

#### Museo di Scienze:

- Mostra fotografica "UNICAM: obiettivo AMBIENTE" presso l'Aula Crivelli del Polo Museale. Vengono esposte circa trecento fotografie a carattere naturalistico di Giovanni Carotti, Nazzareno Polini, Michele Panuccio e Gabriele Achille. La mostra, ad ingresso gratuito, rimane aperta al pubblico dal 25 luglio al 17 agosto

#### Agosto - Settembre 2008

##### Musei civici:

- Il trittico di San Domenico di Carlo Crivelli da Camerino a Brera. Riflessioni a seguito del restauro. Conferenza della prof. Emanuela Daffra, Soprintendenza di Brera. (26 settembre)

### Museo di Scienze:

- Il Bookshop del Polo Museale, si arricchisce di giochi didattici ed oggetti relativi al settore scientifico. Già da Aprile era possibile acquistare presso il Bookshop stesso i “Quaderni del Museo”
- Giunge a completamento il progetto “Energie”, che prevede due iniziative distinte:
  - o la prima è una sala-Laboratorio dedicata alle energie alternative, nella quale trovano posto prodotti tecnologici, pannelli esplicativi ed exhibit interattivi, cioè postazioni che permettono di produrre piccole esperienze e semplici esperimenti (da settembre 2008 per l'intero anno scolastico 2008-2009).
  - o la seconda è invece rappresentata da un corso di aggiornamento per insegnanti delle scuole superiori delle Marche, che si svolge a partire dal mese di settembre 2008. Saranno poi gli stessi insegnanti partecipanti al corso a ritornare con le proprie scolaresche presso il nostro museo per visitare nuovamente l'esposizione ed interagire con gli exhibit. Il corso è stato inserito nel progetto “Lauree scientifiche” in accordo con i docenti UNICAM delegati a questo progetto, con la Facoltà di Scienze e con l'Ufficio Scolastico Regionale ed ha ottenuto il finanziamento della Provincia di Macerata su FSE (Asse D Misura 2)
- Invio alle Scuole di ogni ordine e grado del progetto didattico del **Polo Museale** e delle informazioni relative alle nostre attività
- Notte dei Ricercatori (26 settembre 2008): attività ludico-didattiche, percorsi di scienza e gioco nelle sale del Museo

### Ottobre-Novembre 2008

- **Nuovenergie:** Mostra organizzata e promossa dall'Associazione studentesca “Pablo Neruda” con il supporto dei Tecnici del Museo di Scienze
- Attività didattica sia dei Musei Civici che del Museo di Scienze

## PUBBLICAZIONI, CONVEGNI, CORSI E FORMAZIONE

### Musei civici:

- Stampa del volume ‘Le collezioni d'arte della Pinacoteca civica di Camerino’ (Motta editore), dicembre 2007
- Redazione e stampa di materiale promozionale e didattico
  - Versione in lingua inglese del catalogo *Collezioni d'Arte della Pinacoteca civica di Camerino*
  - Realizzazione della scheda tecnica del volume *Collezioni d'Arte della Pinacoteca civica di Camerino*
  - Realizzazione di una appendice per il catalogo delle collezioni in seguito alla acquisizione di due nuove opere
  - Realizzazione dei testi del progetto di multivisione interattiva dedicato ai principali musei selezionati dalla Regione Marche
  - Depliant e totem

### Museo di Scienze:

- Stampa di “Yanoáma, viaggio fra gli Indi”, primo della serie dei “Quaderni del Museo”, Halley editrice -Matelica, dedicato all'avventura scientifica ed umana del parassitologo Ettore Biocca.  
È in fase di realizzazione anche il secondo volume dei “Quaderni del Museo” dedicato al Silicio e tratto dalla fortunata esposizione “VIAGGIO NEL SILICIO” realizzata dal Polo Museale nel 2006-2007.
- Redazione e stampa di materiale promozionale e didattico
- Partecipazione al Congresso Nazionale dell'ANMS (Roma, 3-7 dicembre 2008) con la presentazione di due comunicazioni

- **Formazione e aggiornamento:**

- Master di II livello in modalità e-learning a cura del Centro di Didattica Museale dell'Università di Roma Tre su **“Mediazione Culturale dei musei: aspetti didattici, sperimentali e valutativi”** (Blasetti e Magnoni);
- Corso su **“La progettazione e la gestione degli eventi culturali”** - Rimini, 14-15 ottobre 2008 (Magnoni)
- **“L’attività di comunicazione degli eventi culturali”** - 13-14 novembre 2008 (Albanesi)
- **Corso FSE di Unicam “Didattica e Ricerca sicure in Laboratorio”**- Settembre-Ottobre 2008 (Blasetti e Magnoni)
- **Corso per la didattica destinata ai non vedenti** organizzato dal Museo Omero di Ancona (Mastrocola e Elisei)

## **COLLEZIONI E PRESTITI**

### **Musei civici:**

#### **Collezioni**

Restauro, reintegro e manutenzione di materiali archeologici (reperti ceramici provenienti da: Pino Argentario, Palazzo Bongiovanni, Convento San Domenico, Donazione Boccanera)

Restauro della tavola di Giovanni Angelo d’Antonio *Annunciazione e Cristo in pietà*

Restauro dello stendardo processionale di Venanzio da Camerino *Madonna col Bambino e San Venanzio*

Musealizzazione dei materiali depositati dalla Soprintendenza per i beni Archeologici delle Marche e riordino della collezione archeologica.

Realizzazione di un nuovo apparato didattico e didascalico per il Museo Archeologico; restauro di tre vetrine espositive.

Acquisizione (Fondi Amministrazione Comunale e Regione Marche) e musealizzazione di due tavole di Girolamo di Giovanni

#### **Prestiti**

Vincenzo Pagani. *Un pittore devoto tra Crivelli e Raffello*. 31 maggio - 30 novembre. Prestito dello stendardo di Venanzio da Camerino