

## 2. ALLESTIMENTI MUSEALI E SOLUZIONI ESPOSITIVE

Atlantide si occupa di progettazione e allestimento di musei e mostre, per lo più riguardanti temi ambientali e storico-culturali, sviluppando particolarmente gli aspetti didattici e ludici e utilizzando le più moderne formule di museo interattivo.

Per facilitare lo studio e la scoperta di ambienti e territori, Atlantide progetta e realizza strumenti di indagine, quali plastici interattivi, modelli esemplificativi di fenomeni naturali, strumenti didattici per la misurazione di parametri ambientali, e tutto quello che può favorire il coinvolgimento dei visitatori di ogni età.

Molti interventi sono stati svolti presso i parchi educativi del Circuito Amaparco (*vedi sezione allestimenti*).

In tanti casi inoltre gli allestimenti sono state realizzati grazie a finanziamenti Regionali.

### 2.1 Musei, centri visite e parchi educativi

#### ANNO 2011

PROGETTO	CLIENTI	DESCRIZIONE ALLESTIMENTO
<b>Il cielo in una volta</b> Museo NatuRa di Sant'Alberto (RA)	Comune di Ravenna  <i>Progettato e allestito grazie al finanziamento del Comune di Ravenna e nell'ambito dei Piani Museali della Provincia di Ravenna</i>	Installazione audio-video architettonica interattiva. Si tratta di una installazione semplice con contenuti comunicativi e narrativi a supporto della didattica museale, all'interno di un ambiente virtuale, dove il modello di comunicazione è basato sul coinvolgimento percettivo, concettuale ed emozionale dell'utente
<b>Polo paesaggistico Idro, Ecomuseo delle Acque di Ridracoli</b> Santa Sofia (FC)	Romagna Acque Società delle Fonti (FC)  <i>Legge Regionale 18/00, Norme in materie di Biblioteche, Archivi Storici, Musei e Beni Culturali</i>	Realizzazione prima parte del riallestimento del polo paesaggistico con inserimento di touch screen informativi su aspetti storici e statistici della diga a beneficio dei visitatori. Parallelamente, riallestimento del polo tecnologico
<b>Rocca di Riolo</b> Riolo Terme (RA)	Comune di Riolo Terme  <i>Legge Regionale 18/00, Norme in materie di Biblioteche, Archivi Storici, Musei e Beni Culturali</i>	Progetto di riallestimento delle segrete della rocca attualmente in corso
<b>Rocca di Riolo</b> Riolo Terme (RA)	Comune di Riolo Terme  <i>Legge Regionale 18/00, Norme in materie di Biblioteche, Archivi Storici, Musei e Beni Culturali</i>	Centro di documentazione del Parco della Vena del Gesso Romagnola: è prevista l'installazione di strumenti interattivi per i visitatori e la creazione del database "arca della memoria" basato sulle testimonianze orali degli abitanti storici del Parco delle Foreste Casentinesi

#### ANNI 2009-2010

PROGETTO	CLIENTI	DESCRIZIONE ALLESTIMENTO
<b>Aula didattica "L'officina di Corte"</b> Rocca di Riolo Terme (RA)	Comune di Riolo Terme	Allestimento aula didattica corredata di postazione per lavoro per studenti

	<p>Legge Regionale 18/00, Norme in materie di Biblioteche, Archivi Storici, Musei e Beni Culturali</p>	<p>e di un'area dedicata ai laboratori storici e naturalistici con tornio per la realizzazione della ceramica</p>
<p><b>Video promozionale</b> che unisce i <b>tre musei del territorio</b> della valle del Bidente (FC)</p>	<p>Unione dei Comuni di Galeata (FC)</p> <p>Legge Regionale 18/00, Norme in materie di Biblioteche, Archivi Storici, Musei e Beni Culturali</p>	<p>Coordinamento e realizzazione del video e logistica riprese</p>
<p><b>Rocca di Riolo</b> Riolo Terme (RA)</p>	<p>Comune di Riolo Terme</p> <p>Legge Regionale 18/00, Norme in materie di Biblioteche, Archivi Storici, Musei e Beni Culturali</p>	<p>Installazione dell'exhibit multisensoriale nella sala del pozzo con il video "I misteri di Caterina", filmato interattivo con partecipazione del pubblico basata sulla biografia di Caterina Sforza</p>

**ANNI 2007-2008**

PROGETTO	CLIENTI	DESCRIZIONE ALLESTIMENTO
<p><b>Mastio principale la Rocca di Riolo</b> Riolo Terme (RA)</p>	<p>Comune di Riolo Terme</p> <p>Legge Regionale 18/00, Norme in materie di Biblioteche, Archivi Storici, Musei e Beni Culturali</p>	<p>Realizzazione di una postazione dotata di strumentazione tecnica per apprendere a leggere il territorio.</p>

**ANNI 2005-2006**

PROGETTO	CLIENTI	DESCRIZIONE ALLESTIMENTO
<p><b>Museo del paesaggio dell'Appennino faentino</b> Rocca di Riolo Terme (RA)</p>	<p>Comune di Riolo Terme</p>	<p>Percorso museale sul paesaggio della Vena del Gesso Romagnola, con plastici che mostrano le peculiarità storiche territoriali, pannelli esplicativi, binocoli e un visore 3D che permettono un'ampia visione del territorio circostante</p>
<p><b>Casa della Cicogna</b>, Centro Visite dell'Oasi Anse Vallive di Porto Bacino di Bando, Portomaggiore (FE)</p>	<p>Comune di Portomaggiore, Provincia di Ferrara</p>	<p>Percorso museale dedicato alla cicogna e all'avifauna del territorio, con pannelli esplicativi, monitor, riproduzione di nidi e altri allestimenti da interni in materiali ecologici</p>

**ANNI 2003-2004**

PROGETTO	CLIENTI	DESCRIZIONE ALLESTIMENTO
<p><b>Idro – Ecomuseo delle Acque di Ridracoli</b> Santa Sofia (FC)</p>	<p>Romagna Acque S.p.a, Regione Emilia-Romagna, Parco Nazionale delle Foreste</p>	<p>Progetto di allestimento e realizzazione del museo incentrato sul tema dell'acqua e sulle problematiche ambientali ad essa</p>

	<i>Casentinesi (FC)</i>	legate
<b>Casa delle Farfalle &amp; Co. di Milano Marittima</b> Cervia (RA)	<i>Comune di Cervia</i>	- Allestimento iniziale del parco educativo. - Progetto di realizzazione percorso botanico naturalistico e opere di completamento aree esterne
<b>Ecomuseo di Argenta</b> Argenta (FE)	<i>Comune di Argenta</i>	Realizzazione della cartellonistica dei percorsi naturalistici nel territorio dell'ecomuseo
<b>Saline di Cervia</b> Cervia (RA)	<i>Comune di Cervia</i>	Realizzazione della cartellonistica dei percorsi naturalistici all'interno dell'Oasi

### Anni prima del 2002

PROGETTO	CLIENTI	DESCRIZIONE ALLESTIMENTO
<b>Laboratorio permanente "Romamare"</b> (ROMA) 1996-1997	<i>Comune di Roma</i>	Realizzazione del centro di educazione ambientale sul tema del mare a Ostia Lido. Progettazione dei seguenti allestimenti: - vasca sperimentale didattica per l'esemplificazione del meccanismo di deposizione dei sedimenti alla foce di un fiume - vasca sperimentale didattica per l'esemplificazione del meccanismo di propagazione delle onde marine -diorama didattico interattivo "Ricostruiamo l'ecosistema marino" -software didattico interattivo per ragazzi delle scuole elementari e medie, strutturato in forma di gioco su argomenti di biologia marina
<b>Centro Visite Salina</b> Cervia (RA) 1997	<i>Fondazione CerviaAmbiente, Cervia</i>	Produzione di un plastico interattivo sul ciclo evaporitico della salina per il Centro Visite Salina di Cervia
<b>Museo Ittico</b> Goro (FE) 1995	<i>Comune di Goro</i>	Progettazione e allestimento del Museo Ittico di Goro
<b>Centro di educazione ambientale "La Città del Mare"</b> Cervia (RA) 1995	<i>Fondazione CerviaAmbiente Comune di Cervia</i>	Progettazione del centro di educazione ambientale
<b>Ecomuseo delle attività estrattive</b> Ravenna (RA) 1994	<i>Comune di Ravenna</i>	Progetto preliminare per l'allestimento dell'Ecomuseo
<b>Parco Naturale di Cervia</b> Cervia (RA) 1994	<i>Comune di Cervia</i>	Progettazione e realizzazione cartellonistica naturalistica

## 2.2 Mostre e soluzioni espositive

PROGETTO	CLIENTI	DESCRIZIONE ALLESTIMENTO
<p><b>Mostra Itinerante "Ingegnerie d'Acqua"</b>                      Province di: Ravenna, Forlì-Cesena, Ferrara</p> <p>2005</p>	<p><i>Provincia Forlì-Cesena;                      Comune di Argenta (FE);                      Romagna Acque S.p.A.,                      Consorzio di Bonifica Renana.</i></p> <p><i>Progetto Cultura 2000</i></p>	<p>Realizzazione della mostra all'interno del Progetto Cipech Italia-Lettonia-Svezia-Finlandia</p> <p>Allestimenti e soluzioni in plexiglass con tunnel e tubi con riproduzione dell'acqua, pannelli espositivi ed esplicativi, modulare e facilmente trasportabile e allestibile in diverse soluzioni</p>
<p><b>"Sguardi sull'ambiente-idee per riciclare"</b>                      Faenza (RA)</p> <p>2005</p>	<p><i>A.M.F. (Azienda Multiservizi Faentina)                      Faenza (RA)</i></p>	<p>Progettazione, gestione e allestimento della mostra didattica</p>
<p><b>Il fiume Lamone, aspetti naturalistici</b>                      Russi (RA)</p> <p>2004</p>	<p><i>Comune di Russi (RA)</i></p>	<p>Consulenza e allestimento della mostra didattica</p>
<p><b>Concorso Fotografico</b>                      Alfonsine (RA)</p> <p>1994</p>	<p><i>Comune di Alfonsine (RA)</i></p>	<p>Allestimento concorso fotografico sulla Riserva Naturale di Alfonsine</p>
<p><b>Ecomuseo delle attività estrattive</b>                      Ravenna (RA)</p> <p>1994</p>	<p><i>Comune di Ravenna</i></p>	<p>Progetto preliminare allestimento</p>
<p><b>Mostra didattica "La natura al lavoro"</b>                      Ravenna (RA)</p> <p>1993</p>	<p><i>Fondazione CerviaAmbiente, Cervia (RA)</i></p>	<p>Riorganizzazione e allestimento mostra dedicata alla natura, con esperimenti interattivi, plastici, pannelli, riproduzione gigante di una foglia</p>