



Quali altre nuove attività ha programmato l'Associazione Arma Aeronautica di Caserta per contribuire a supportare le tante attività tese alla valorizzazione della Reggia?

PUBLISHED [MARZO 17, 2016](#) COMMENTS [0](#)

di Domenico Petrillo

Conferenza stampa congiunta Direzione della Reggia

e Associazione Arma Aeronautica di Caserta

Quali altre nuove attività ha programmato l'Associazione Arma Aeronautica di Caserta per contribuire a supportare le tante attività tese alla valorizzazione della Reggia?

Giovedì 17, presso la Sede dell'Associazione Arma Aeronautica ubicata nel Palazzo Reale, il Gen. Elia RUBINO, Presidente della A.A.A. Sezione di Caserta e il Dott. Mauro FELICORI Direttore della Reggia hanno tenuto una conferenza stampa dove hanno illustrato agli organi di informazione alcune importanti iniziative finalizzate alla ulteriore valorizzazione del Complesso Vanvitelliano. Ha preso per prima la parola il Vice Presidente e addetto alle P.R. Colonnello Domenico Petrillo esplicitando le finalità statutarie del Sodalizio col rappresentare le molteplici collaborazioni con Enti istituzionali, altre Associazioni come la Società di Storia Patria, il CONI e il Licio Diaz di Caserta con il quale hanno già sviluppato un progetto biennale sulla Caratterizzazione Micro Meteo Climatica del Parco della Reggia. Non da meno sono stati evidenziati gli intensi rapporti culturali intrecciati con lo Storico Osservatorio dell'Università Federico II di Napoli, l'Osservatorio astronomico di Capodimonte e ancora il dipartimento di Matematica e fisica sempre della Federico II. Ha poi preso la parola il Presidente Generale Elia Rubino che ha proposto uno per uno, tutti i particolari eventi che saranno realizzati durante tutto l'arco dell'anno come **l'Itinerario Astronomico nel Real Palazzo** da realizzare il **prossimo 21 Marzo** con una lettura mitologica di suggestivo Itinerario che partendo dalla statua di Ercole, si snoda lungo lo scalone e mena agli appartamenti storici. Esso è caratterizzato dalla presenza di un originale continuum di rappresentazioni astronomiche, geografiche e naturalistiche; il tutto in stretta collaborazione con l'UMAC (Unione Maddalonese Amici del Cielo, già soliti nel supportare tali accattivanti e interessanti eventi.

Altro evento degno di nota è rappresentato dalla **riproposizione dell'esperimento di Eratostene** che consiste nella determinazione della lunghezza della circonferenza terrestre, mediante la misurazione dell'ombra proiettata da un bastone infisso nel terreno, in due differenti località. Esso verrà presentato nel Parco della Reggia dagli studenti del Liceo Scientifico Diaz di Caserta, lo stesso **21 marzo prossimo** nei pressi della vasca di Diana e Atteone ai piedi della cascata del torrione. Ci sarà poi l'osservazione del **Mini eclissi con il transito di mercurio davanti al sole, il 9 Maggio 2016** dalle ore 09.30 alle ore 12.00 circa nei pressi della Fontana Margherita. Per **Domenica 5 Giugno 2016**, ci sarà la **2^a edizione della giornata radioamatoriale denominata la Reggia vola nell'etere**, che sarà svolta nel primo tratto del parco della Reggia a cura del Nucleo Radioamatori della Sezione che è associato al Gruppo Radioamatori **dell'Aeronautica Militare Italiana**. Saranno effettuate comunicazioni radio all'aria per invitare i Radioamatori di tutto il mondo a osservare sul proprio P.C., all'atto del collegamento, le immagini del parco e della cascata, riprese dalla webcam installata sul tetto del Palazzo. Quanto detto risulta essere una opportunità originale per promuovere ancor più la conoscenza della Reggia a livello globale. Durante la manifestazione, come già avvenuto per l'anno trascorso, saranno presenti anche quest'anno il Corpo Militare del Sovrano Ordine di Malta Italia che con i propri medici effettuerà il test di controllo "PRESSORIO E GLICEMICO a tutti i turisti in transito. Saranno effettuati test diagnostici di prevenzione del " GLAUCOMA dai sanitari dell'ANPREV e ancora, saranno presenti l'Associazione Nazionale Carabinieri, Il Nucleo Protezione Civile del Comune di Caserta, il Nucleo Protezione Civile di Macerata Campania che per l'occasione presenterà una mega collezione di radio militari e non molto datate. Sempre L'UMAC Unione Maddalonese Amici del Cielo, sarà presente con 5 telescopi spaziali consentendo così a moltissimi presenti di osservare le macchie solari.

Per **Sabato 12 Agosto 2016, dalle ore 20.45** in poi, ci sarà la **serata osservativa del cielo estivo** con individuazione dei pianeti, degli astri, delle costellazioni e dei fenomeni meteoritici (stelle cadenti – sciame delle Perseidi) con possibilità di osservare anche le particolarità della Luna, sempre ed ancora in collaborazione con l'UMAC – Unione Maddalonese Amici del Cielo.

Ciliegina sulla torta, sarà rappresentata da un'eccezionale evento rappresentato dalla costruzione e sistemazione del famoso **Pendolo di Foucault**, nello spazio antistante la Cappella Palatina ovvero nel vestibolo superiore della Reggia. Il tutto al pari di quanto attuato in maniera rigorosamente scientifica, con grande successo e vivo interesse, in altri celebri monumenti.

Non appena sarà tolta poi l'impalcatura che copre la visibilità della facciata Nord del palazzo, (fine anno 2016), sarà effettuato il penultimo evento denominato **"...e lungo la linea il tempo va"** consistente in un tracciamento nel viale principale del Parco Reale, della linea che indica il meridiano centrale della Reggia con l'indicazione del transito del sole a mezzogiorno durante tutto il corso dell'anno. Con tale opportunità, i visitatori potranno così ammirare lo scorrere del tempo, i momenti del passaggio delle stagioni e il transito delle costellazioni, osservando i segni sulla linea meridiana che rappresentano la posizione raggiunta dall'ombra proiettata dallo gnomone architettonico costituito dal vertice superiore del timpano del prospetto Nord del Palazzo.

Per chiudere l'anno in bellezza, sempre a cura dell'Associazione Arma Aeronautica, come già avvenuto per il Bosco Vecchio, i colonnelli D. Petrillo e G. Casapulla, effettueranno la **Georeferenziazione delle Statue e gruppi Marmorei** con rilevamento delle coordinate geografiche e UTM mediante appositi GPS e triangolazioni di rilevamenti. Laddove possibile e non economicamente troppo dispendioso, saranno successivamente riportate le relative foto con posizionamento sul programma di Google Earth.

Intenso e profondo è stato l'intervento del Direttore Mauro Felicori che ancora una volta, dopo aver elogiato l'Associazione Arma Aeronautica che è stata la pioniera delle attività culturali / scientifiche offerte gratuitamente per la Valorizzazione della Reggia, ha sperato in un forte risveglio dell'associazionismo e degli uomini di cultura di buona volontà affinché sia dato il massimo apporto per maggiormente mettere in risalto la bellezza della Reggia stessa con attività variegate che possano attrarre ed interessare maggiormente locali e turisti. Il Direttore Felicori, per l'appunto, ha parlato della necessità di presentare e ai turisti una visione della reggia di Caserta step by step, potenziando, mediante eventi e manifestazioni i singoli settori del Palazzo. Continuando ha affermato che la Reggia è come una enciclopedia Treccani che il visitatore sfoglia per un certo numero di pagine e poi va via; il nostro obiettivo invece deve essere quello di far sì che i turisti con attrazioni e eventi vari continuino a sfogliare pagina dopo pagina questa enciclopedia tanto da giungere all'ultimo capitolo. Riferendosi al programma di divulgazione scientifica presentato dall'Associazione Arma Aeronautica per un contributo teso alla ulteriore valorizzazione della Reggia, ha ribadito che è l'inizio di una progettazione che mira alla conoscenza della legge in un modo serio e scientifico, senza però tralasciare momenti di divertimento per visitatori. Infatti, continuando, ha precisato di essere contento che nella Reggia sia ospitata una Realtà di scienza come l'Associazione Arma Aeronautica, cosa che riequilibra l'ingiustizia che la scienza stessa ha sempre ricevuto rispetto ad altre discipline. La conferenza stampa si è poi chiusa con un brindisi augurale a cui hanno partecipato tutti gli ospiti convenuti unitamente ai vari rappresentanti i mezzi di informazione.

