

1. Il Progetto “Celebrazioni del Bicentenario Secchiano”

Il progetto nasce per iniziativa congiunta dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, che intende commemorare il suo illustre socio Angelo Secchi, come già fece nel centenario della sua scomparsa, e dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, il quale, oltre ad essere l'istituzione che, con la propria attività di ricerca, continua idealmente l'eredità immateriale - culturale e scientifica - del grande scienziato, è anche l'istituzione che detiene gran parte del patrimonio materiale legato alla figura di Secchi, ed è da anni impegnata nella valorizzazione dei beni culturali di carattere storico-scientifico di cui è in possesso.

Il progetto, concordato con altre istituzioni interessate, prevede la realizzazione di un programma di manifestazioni che mettano in rilievo la portata dell'opera scientifica del celebre astronomo (vedi 1.1 Biografia), al quale si devono numerosi e importanti contributi in diverse discipline scientifiche. Esso prevede quindi una serie di eventi che spaziano dalle iniziative per specialisti (congressi e workshop), ai concorsi per le scuole, alla realizzazione di mostre, restauri di cimeli, conferenze pubbliche, concerti spettacoli teatrali per il vasto pubblico, utilizzando come risorsa i beni culturali storico-scientifici di cui l'INAF ed altre istituzioni sono in possesso, e immaginando percorsi turistico-culturali che le valorizzino.

Per raggiungere un bacino più ampio, e possibilmente anche un pubblico internazionale, il progetto prevede la digitalizzazione di gran parte delle risorse e la realizzazione di mostre virtuali e portali web dedicati, nonché la produzione di filmati e documentari.

Data l'importanza della figura di Secchi e l'impatto che egli ebbe nello sviluppo dell'astrofisica italiana e non, il progetto si articolerà su diverse città, prime fra tutte Roma e Reggio Emilia, e vedrà il coinvolgimento dei diversi osservatori astronomici sparsi sul territorio nazionale, e di numerose istituzioni culturali alle quali Secchi è, in qualche modo, legato, per la straordinaria eredità scientifica che ha lasciato.

A Padre Angelo Secchi non sono stati forse riconosciuti in passato il valore e l'importanza che, per il significativo contributo da lui dato al progresso scientifico, su un piano internazionale, avrebbe meritato. E' dunque opportuno cogliere l'occasione di questo anniversario per valorizzare il ricco patrimonio storico, materiale e immateriale, che la figura dell'esimio studioso ha lasciato, evidenziando in tal modo la qualità dell'astronomia italiana e delle altre scienze che dai suoi studi e dalle sue scoperte presero le mosse.

Avendo oggi il MiBACT una sua sede nei locali dove il celebre astronomo operò, in qualità di Direttore dell'Osservatorio del Collegio Romano, appare quanto mai opportuno che

lo stesso Ministero possa sostenere questo progetto, la cui ampia valenza culturale è dimostrata dalla numerosa e varia composizione del Comitato.

5 ACCADEMIA NAZIONALE DELLE SCIENZE
DETTA DEI XL
IL PRESIDENTE
(Prof.ssa Emilia Chiancone)

Emilia Chiancone

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA
IL PRESIDENTE
Nicolò D'Ambico

Nicolò D'Ambico