

Care socie e cari soci,

ho deciso di presentare la mia candidatura al ruolo di consigliere nel Consiglio Direttivo della SAIIt per il triennio 2025-2027, avendo il desiderio di dare il mio contributo per una Società che ritengo abbia svolto e debba svolgere un ruolo rilevante nel panorama astronomico e culturale italiano, perseguendo il suo scopo di “promuovere e diffondere gli studi e la conoscenza dell'astronomia quale scienza dell'Universo, migliorare e rivalutare l'insegnamento delle discipline scientifiche dell'astronomia in particolare”, come enuncia l'articolo 1 del suo statuto.

Sono astronomo associato presso l'INAF-Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna e sono *chercheur associé* presso l'*Observatoire de la Côte d'Azur*. Da molti anni ormai curo la rubrica delle recensioni del Giornale di Astronomia della SAIIt. Per quanto riguarda la mia storia e la mia attività scientifica e divulgativa, allego qui sotto un breve curriculum vitae.

Sono convinto che la SAIIt, che ha una antica e illustre storia, sia un ponte importante fra l'astronomia e la società. È e deve essere un punto di riferimento, un luogo di incontro, di riflessione e di dialogo fra professionisti, astrofili, insegnanti e coloro che, in un modo o nell'altro, si interessano all'universo.

Credo che sia importante cercare di ampliare il più possibile gli orizzonti e l'impatto della SAIIt, nei suoi rapporti con le scuole, con le istituzioni e con i mass media, e cercare di coinvolgere in particolar modo i giovani, *in primis* le ricercatrici e i ricercatori stessi.

Non esistono certo ricette magiche, ma conto di impegnarmi e collaborare con i membri del consiglio direttivo affinché la SAIIt sia una società dinamica, in grado di promuovere e diffondere efficacemente la cultura astronomica in un mondo che è in rapido cambiamento.

CV di Alberto Cappi

Sono nato a Reggio Emilia il 2 marzo 1962, ho conseguito il diploma di maturità classica presso il Liceo Classico Vittorio Alfieri di Torino nel 1980, la laurea in Astronomia a Bologna nel 1985 e il dottorato in Astrofisica presso l'Université d'Orsay a Parigi nel 1993. Ho insegnato presso l'Université de Paris VII e lavorato presso la sezione di astrofisica del Centro di Fisica Nucleare di Saclay e l'Osservatorio Astronomico di Meudon. Dall'inizio della mia carriera sono membro della SAIIt e dell'IAU (Divisioni C: Education, Outreach and Heritage, J: Galaxies and Cosmology e Commissione C3: History of Astronomy). I miei principali campi di ricerca sono l'analisi della struttura a grande scala dell'universo, gli ammassi di galassie e la cosmologia osservativa. Ho collaborato e collaboro ai principali progetti internazionali di osservazione e studio della distribuzione delle galassie: ESP, VVDS, zCOSMOS, VIPERS e ora EUCLID. Mi dedico anche alla divulgazione attraverso conferenze, articoli e monografie. Mi interessa inoltre di storia della cosmologia e storia della scienza antica; ho analizzato ad esempio la cosmologia newtoniana nell'opera *Eureka* di Edgar Allan Poe, e più recentemente il contributo dato da Angelo Secchi alla ricerca dell'effetto Doppler negli spettri stellari (lavori di cui ho parlato in due incontri del Giornale di Astronomia su YouTube).

Cordiali Saluti

Bologna, 31/01/2025

