



## **VERBALE ASSEMBLEA ORDINARIA n. 1 anno 2023**

**del 11 marzo 2023**

Il giorno sabato 11 marzo 2023 alle ore 21:30 presso il rifugio Col Druscié a Cortina d'Ampezzo, si svolge l'Assemblea ordinaria dell'Associazione Astronomica Cortina.

Il Presidente Giulia Iafrate, constatato che l'Assemblea ordinaria è stata regolarmente convocata mediante avviso inviato via e-mail a n. 50 soci, verifica i presenti:

presenti: n. 23 soci;

deleghe: n. 5 soci.

L'Assemblea si riunisce per discutere il seguente ordine del giorno:

1. approvazione bilancio consuntivo 2022 e presentazione bilancio preventivo 2023;
2. relazione sulle attività svolte nel 2022 e programma attività 2023;
3. finale Campionati Italiani di Astronomia a Cortina d'Ampezzo 2023;
4. proposta creazione gruppo whatsapp per programmare le serate tra soci all'osservatorio;
5. comunicazioni del Presidente;
6. varie ed eventuali.

### **1) APPROVAZIONE BILANCIO CONSUNTIVO 2022**

Il Presidente illustra il bilancio consuntivo dell'anno 2022 (agli atti). Il Segretario propone di approvare il bilancio consuntivo 2022; l'Assemblea dei soci approva all'unanimità. Il Presidente presenta il bilancio preventivo dell'anno 2023.

### **2) RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ SVOLTE NEL 2022 E PROGRAMMA ATTIVITÀ 2023**

Il Presidente comunica che la stanza nell'ex casa di riposo, che il Comune di Cortina ha assegnato all'Associazione, è stata ripulita, imbiancata e sistemata, pertanto la nuova sede ora è accessibile. È stato recuperato il materiale dell'Associazione che era ancora depositato a casa di Roberta Da Val e, appena terminata la catalogazione, sarà messo a disposizione dei soci.

Il planetario è stato spostato dal parcheggio dello stadio del ghiaccio e parzialmente riassembleato nel parco giochi di Sopiazes, ma non è ancora accessibile. Nonostante le richieste per avere informazioni sullo stato dello spostamento, la ditta Columbia Optics di Ferrara e il Comune di Cortina d'Ampezzo non hanno comunicato nulla. Considerando lo stato attuale dei lavori di demolizione della vecchia pista da bob, adiacente al planetario, e il nuovo progetto per le Olimpiadi del 2026, non ancora reso noto dal Comune, non rimane che attendere gli sviluppi nella speranza di poterlo utilizzare al più presto. Sarebbe comunque preferibile posizionarlo in un altro luogo, per esempio l'area vicino alle scuole, come già fatto presente all'Amministrazione comunale.

Il Presidente riassume poi gli interventi tecnici funzionali effettuati sulle strumentazioni dell'osservatorio: è stato fatto il restyling del telescopio Majoni nella cupola piccola, con l'aiuto di Giuseppe Menardi il telescopio è stato completamente smontato e ripulito, poi grazie al contributo del Comune, sono stati sostituiti la montatura e il software per la gestione, il tutto sarà assemblato a breve. Nella cupola grande è stato collocato un monitor da 65 pollici, regalato dal socio Giorgio Nicolao, che l'Associazione ringrazia sentitamente. È stato ordinato e ripulito il materiale accumulato negli anni. Il Comune, in qualità di proprietario del terreno e della struttura, ha sistemato la staccionata e rifatto la scalinata, tinteggiato l'esterno della muratura e delle cupole.

Le attività per il pubblico, vista l'inagibilità del planetario, si sono svolte prevalentemente all'osservatorio, sia con le osservazioni diurne del Sole che con quelle serali. L'affluenza di pubblico è stata buona e nel 2022 hanno visitato l'osservatorio 1200 persone.

Il programma per l'anno 2023 è di ottimizzare il funzionamento del telescopio Ullrich per poter effettuare anche riprese fotografiche, con l'auspicio di beneficiare anche quest'anno del contributo del Comune di



Cortina. Il sig. Luigi Marcon ha effettuato un sopralluogo per valutare la situazione della montatura che ha quasi 50 anni, nonché del sistema di inseguimento. Probabilmente la meccanica è ancora ben funzionante mentre il problema di inseguimento è da attribuire all'elettronica. Invierà la sua valutazione e il preventivo per l'eventuale intervento tecnico di miglioramento.

### **3) FINALE CAMPIONATI ITALIANI DI ASTRONOMIA A CORTINA D'AMPEZZO 2023**

Il Presidente comunica che dal 18 al 21 aprile si svolgerà a Cortina, ospitata dall'Istituto Omnicomprensivo Statale "Valboite", la finale dei XXI Campionati Italiani di Astronomia, che vedrà gareggiare 90 studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado italiane, accompagnati dai relativi docenti. L'evento sarà organizzato con la collaborazione dell'Associazione Astronomica Cortina e dell'INAF, i partecipanti saranno circa 200, tra cui 90 ragazze/i e 70 docenti, che alloggeranno presso il b&b Tre Croci di Cortina. La competizione si svolgerà nella palestra Revis, che sarà adeguatamente preparata per salvaguardarne soprattutto la pavimentazione, mentre la cerimonia finale, aperta a tutti, si terrà al centro polifunzionale Alexander Girardi Hall. Tra i finalisti anche il nostro giovane socio Giulio Dandrea.

### **4) PROPOSTA CREAZIONE GRUPPO WHATSAPP PER PROGRAMMARE LE SERATE TRA SOCI ALL'OSSERVATORIO**

Il Presidente propone, come suggerito da alcuni soci, la creazione di un gruppo whatsapp per poter meglio programmare le serate osservative esclusive dedicate ai soci, chi non è interessato può lasciare il gruppo ed eventualmente richiederne l'ammissione in qualunque momento.

### **5) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE**

Il Presidente comunica che l'Associazione è ufficialmente iscritta al RUNTS (Registro Unico Nazionale del Terzo Settore) e da quest'anno potrà beneficiare del 5 per mille dell'imposta IRPEF, a discrezione del cittadino-contribuente.

### **6) VARIE ED EVENTUALI**

Nessun argomento aggiuntivo.

La riunione si conclude alle ore 23:00.

Cortina d'Ampezzo, 11 marzo 2023

Il Segretario  
Michela Carissimi

Il Presidente  
Giulia Iafrate