

I 30 anni del centro astronomico "Neil Armstrong" di Salerno



Figura 1. Il logo dei trent'anni appositamente creato dall'ing. Antonio Eusebio.

Nel mese di maggio dell'anno 1982 un gruppo di giovani salernitani, di cui molti poco meno che maggiorenni, si incontrarono per dare vita a qualcosa che la città di Salerno non possedeva: un gruppo di astrofili. Dopo vari tentativi di trovare un nome originale, fu raggiunto un accordo dedicando il Centro a Neil Armstrong, il primo uomo a calcare il suolo lunare. Da qui la denominazione di Centro Astronomico "Neil Armstrong". (CANA)



Figura 2. Un raro fotogramma delle prime riunioni.

Salerno non aveva tradizione in proposito. Operavano astrofili e appassionati senza nessun legame o programma di ricerca.

Tra i propositi del CANA c'era proprio la condivisione di idee ed esperienze oltre che partecipare alle campagne di ricerca promosse dai vari Enti anche internazionali. Tra i tanti ricordiamo l'IHW in occasione del passaggio della cometa di Halley.

Dopo anni dedicati alla divulgazione alla ricerca, la prima occasione per salire alla ribalta nazionale fu nel mettersi in evidenza nel 1995 organizzando il congresso Nazionale UAI ospitando la compianta Janet A. Mattei. Il CANA è diventato negli anni sempre più un punto di riferimento non solo per gli appassionati in città, ma anche espandendo le proprie attività anche oltre la regione Campania.

Tra i maggiori eventi la commemorazione di Rocco Pe-

trone, direttore di lancio e poi Direttore del Programma Apollo, i cui genitori erano originari di un comune della Basilicata, Sasso Di Castalda (PZ).

Altra presenza importante è stata la partecipazione con i propri telescopi al prestigioso Festival di Giffoni, ospitando nel proprio stand l'astronauta Umberto Guidoni.

Per il 2012 sono stati organizzati tre eventi per celebrare i trenta anni di attività del CANA.

Il primo svoltesi il 18 maggio u.s. si è articolato in una giornata di studio sviluppando temi di attualità nel campo dell'astronomia e della geodesia, (per maggiori dettagli consultare il sito del CANA www.cana.it), nella prestigiosa cornice del Salone Dei Marmi del Palazzo di Città e poi a seguire presso il Liceo Francesco Severi di Salerno.

Dopo il saluto delle autorità cittadine nella persona dell'Assessore al bilancio dott. Alfonso Buonaiauti e i saluti ai numerosi partecipanti, tra i quali spiccavano l'On Tino Iannuzzi e il Consigliere Regionale On. Gianfranco Valiante, il presidente del CANA, l'ing. Alberto Fienga ha aperto ufficialmente i lavori, cedendo la parola a chi scrive, latore dei saluti anche dell'UAI, per un breve excursus dei trenta anni di attività trascorsi.

La fase scientifica dell'evento ha avuto inizio con l'intervento del Prof. Massimo Della Valle direttore dell'Osservatorio Astronomico Di Capodimonte Napoli. Ha fatto seguito l'in-

tervento del Dr. Giuseppe Bianco direttore del Centro di Geodesia Spaziale dell' Agenzia Spaziale Italiana "G. Colombo" di Matera, meglio conosciuto come "Pippo". A seguire un'altra conoscenza degli astrofili, soprattutto campani, il Dr. Massimo Dall'Ora Astronomo presso l'Osservatorio Astronomico Di Capodimonte Napoli. Una debuttante per il pubblico è stata la Dr.ssa Claudia Mignone Science writer per Agenzia Spaziale Europea (ESA).

Il secondo evento ha avuto luogo il 26 maggio u.s. con una serata osservativa, in contemporanea in tutta Italia, dedicata al pianeta Saturno in occasione dei duecento anni dalla morte di G.D. Cassini. La serata è stata funestata da un cielo coperto e da nuvolosità diffusa, che a tratti ha consentito l'osservazione del pianeta Saturno. Comunque non meno di duecento persone hanno preso parte alla serata che era organizzata con conferenze tenute dal Presidente del CANA.

Il terzo evento ha visto la partecipazione dell'Astronauta Italiano Ing. Paolo Nespoli.

La giornata di visita alla città di Salerno dell'ing. Paolo Nespoli ha avuto inizio con l'incontro con il Sindaco di Salerno On. Vincenzo De Luca Un incontro molto informale nel quale il Sindaco De Luca ha illustrato le linee guida della sua gestione e delle politiche poste in atto per l'amministrazione della città. Ha elogiato l'operato dell'astronauta Nespoli indi-



Figura 3. I relatori da sin il Dr. Massimo Dall'Ora, il Prof Massimo Della Valle, Dr Giuseppe "Pippo" Bianco e la Dott.sa Claudia Mignone ricevono il saluto del Preside del Liceo F. Severi Prof. Renato Peduto.

candolo come esempio positivo per i giovani. Nespoli dal canto suo ha ringraziato il Sindaco per le parole di apprezzamento e ha menzionato anche il ruolo del CANA come fucina di futuri ingegneri e tecnici che trovano impiego nelle attività spaziali di tutto il mondo. Ha menzionato l'Ing. Antonio For-

tunato, che partito tra le file del CANA, oggi è un apprezzato ingegnere in forza all'Agencia Spaziale Europea. I rappresentanti del CANA, oltre alla soddisfazione per avere portato in città un ospite così prestigioso, hanno ricordato anche altri che sono in organico ad agenzie ed aziende che sono impegnate nel settore aerospaziale. La stessa Dr.ssa Mignone è stata un socia del sodalizio salernitano.

Terminata la vista al Palazzo di Città l'Ing. Paolo Nespoli è stato accompagnato per le strade cittadine con annessa visita al Duomo.

Dopo il pranzo le attività si sono spostate al Liceo F. Severi dove si è svolta una interessante e appassionante conferenza.

La verve e l'energia profusa da Paolo Nespoli non poteva lasciare indifferenti i numerosi studenti intervenuti, che sono stati coinvolti oltre ogni ragionevole immaginazione. Ad una studentessa che ha chiesto come si beve in orbita, ha fatto sperimentare direttamente la possibilità di farlo e la sensazione che si prova.

Al termine della conferenza,

Paolo Nespoli, ha incontrato una delegazione di docenti per una foto di gruppo davanti al Planetario costruito nel plesso scolastico del liceo F. Severi che presto diventerà operativo.

Ora per i soci del CANA c'è sicuramente tanta voglia di continuare a far parlare del cielo e delle meraviglie che lo popolano si spera per tanti anni ancora, e sicuramente il nuovo Planetario sarà uno dei punti di partenza.

VINCENZO GALLO



Figura 4. La dimostrazione di come si beve stando in orbita.



Figura 5. Foto di gruppo con i docenti del Liceo F. Severi di Salerno con lo sfondo del Planetario.

Ringraziamenti:

Amministrazione Comunale di Salerno

Dott. Alfonso Buonaiuto
Assessore al Bilancio Comune di Salerno;
Daniele Gaudieri;

Agencia Spaziale Europea

Dr.ssa Adriana Vallo
Ing. Antonio Fortunato

Agencia Spaziale Italiana

Ing. Enrico Saggese
Dott. Fabrizio Zucchini relazioni esterne
Dr.sse Tagliamonte e Arena

Liceo F. Severi

Ing. Antonio Eusebio
logo 30 anni CANA
Giuseppe Landi
Piatto in Ceramica Vietrese

Documentazione fotografica a cura del Circolo Fotografico Salernitano