



A.F.A.M. - Piazza G.Miani 2 - 33047 Remanzacco (UD) – ITALY

c.f.: 80024500300

Lat. N.46° 05' 11.26" - Long. E. 13° 18' 59.85" - Stazione Astronomica MPC 473

Sito web: www.afamweb.com

Contatti: afam.star@gmail.com - afam.edu@gmail.com

Meeting ASN Collaboration 2.0

Ravenna 18 marzo 2018

Domenica 18 marzo 2018 si è svolto a Ravenna il preannunciato incontro del ASN Collaboration 2.0 con l'intento di riorganizzare il gruppo a circa 10 anni dalla sua formazione.

Voluto dal dott. Ulisse Munari dell'Osservatorio Astrofisico di Asiago, questo gruppo si occupa da sempre di stelle simbiotiche e novae seguendo la loro evoluzione per la preparazione delle curve di luce con campagne osservative ccd tramite filtri fotometrici UBVRI e, recentemente, anche con la raccolta di spettri a bassa dispersione.

Erano presenti numerosi appassionati provenienti da varie regioni d'Italia, alcuni di vecchia data altri approdati solo recentemente a questo interessante settore di ricerca; anche l'AFAM ha voluto essere presente con una delegazione costituita da Dina Lasaponara, Fulvio Tabacco e lo scrivente.

Il livello delle relazioni, tenute da astrofili di lungo corso che da anni si confrontano su queste complesse tematiche, è stato di alta qualità e ha messo in evidenza la cura nella programmazione delle osservazioni, nella raccolta dei dati e nella scrupolosa opera di elaborazione. Ogni fase viene accuratamente controllata e verificata allo scopo di ridurre al minimo errori e deterioramenti dei dati raccolti.

Questa cura, che può sembrare maniacale, ha valso al gruppo la pubblicazione di oltre 100 articoli su prestigiose riviste internazionali e molte centinaia di citazioni in svariati lavori di settore.

La nostra associazione intende inserirsi in questo interessante settore di ricerca anche perchè dispone già di gran parte dell'attrezzatura necessaria, avendo la serie completa dei filtri fotometrici UBVRI montati sulla ruota portafiltri in abbinamento con una camera CCD modello FLI 1001-E.

L'incontro di Ravenna era solo un preludio al corso di fotometria e spettroscopia vero e proprio che si terrà a Varese i prossimi 12 e 13 maggio e al quale intende partecipare anche una delegazione del nostro sodalizio.

Paolo Corelli



A.F.A.M. - Piazza G.Miani 2 - 33047 Remanzacco (UD) – ITALY

c.f.: 80024500300

Lat. N.46° 05' 11.26" - Long. E. 13° 18' 59.85" - Stazione Astronomica MPC 473

Sito web: www.afamweb.com

Contatti: afam.star@gmail.com - afam.edu@gmail.com



**ANS collaboration 2.0 meeting
Ravenna - 18 marzo 2018**