

IL COLORE DEL SATELLITE. La presunta variazione cromatica? Un'invenzione «made in Usa»

Non c'è Luna di Fragola Ma ci sono Saturno e Giove in gran forma

Fiorio, presidente del Circolo Astrofili, taglia corto
«Mezzo secolo fa lo sbarco sul satellite, lo ricordiamo
con una serie di iniziative aperte al pubblico»

Anna Zegarelli

Si anima la fantasia mediatica con la «Luna di Fragola», all'approssimarsi del solstizio d'Estate. In realtà il satellite in versione «rosè» ha più il sapore del marketing: non è né rosa, né blu come quando si avvicina al solstizio d'inverno. La meraviglia che ha scatenato un evento del tutto inventato negli Stati Uniti, come sottolinea il presidente del Circolo Astrofili Natalino Fiorio, per tanti comunque non cesserà.

«O graziosa luna, io mi rammento Che, or volge l'anno, sovra questo colle Io venia pien d'angoscia a rimirarti», scriveva Giacomo Leopardi nel suo componimento di elogio al satellite raccogliendo già al tempo la sensazione, l'ammirazione e il fascino che il grande globo bianco esercita. Eppure le belle semilune bianche che ricordano il trascorrere delle settimane, arrivando a comporre un cer-

chio perfetto nel cielo nulla hanno a che vedere di misterioso come invece lo può avere un pianeta come il bel Saturno che sorge alla sinistra della luna. «La prima volta che vedi Saturno con il suo tutto (gli anelli che caratterizzano il pianeta, ndr) è un tale entusiasmo che rimane per tutta la vita e ti accompagna ogni volta che lo rivedi», racconta Natalino Fiorio che dell'astronomia ha fatto una passione di vita. «In questo particolare periodo nel cielo possiamo notare Giove che sorge attorno alle 21 alla destra della luna e a seguire il sesto pianeta del sistema solare che spunta nel cielo quasi due ore dopo e rimane lì alla sinistra del satellite. Questa è la vera novità non il cambio del colore».

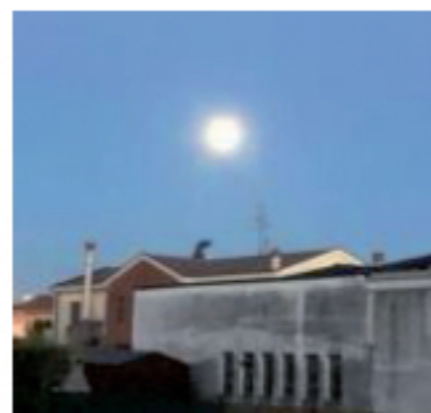
Eppure, messo alle strette, il presidente del circolo Astrofili il beneficio del dubbio sul colore della luna che ad occhio nudo sembra assumere i toni del rosa lo associa alla vicina stella rossa Antares. Ma

in questo modo svela un'altra diceria sul cielo di questi giorni che si lega a Marte, il puntino rosso che si vede e non è il quarto pianeta del sistema solare, bensì la stella più bella del firmamento. «Quest'anno ricorre il cinquantesimo dalla sbarco sulla Luna», evidenzia Fiorio, «per l'occasione abbiamo previsto iniziative che prenderanno il via agli inizi di luglio, aperti al pubblico e che toccano da vicino la luna. Il 29 giugno proponiamo una lezione all'osservatorio sul Monte Baldo, il 12 luglio in piazza Bra guarderemo il primo quarto di luna, il 16 luglio l'eclissi di luna parziale. Una serie di iniziative che accompagneranno i veronesi fino al 20, data che ha portato l'uomo a camminare sul nostro bel satellite e che continueranno fino alla fine di agosto».

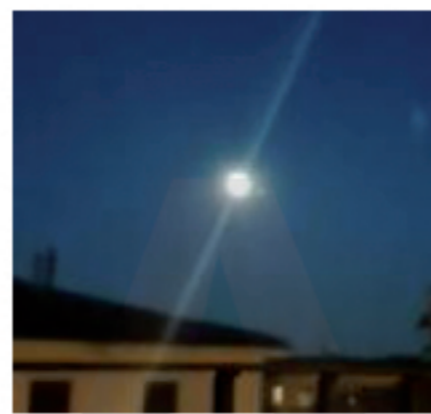
Insomma il cielo serve conoscerlo. A chi ne sa poco o niente però rimane la fantasia e la freschezza di una immaginaria luna colorata. •



L'immagine di Elia Sabo



La luna di A. Santiago Spina



La foto scattata da La Roby



La Luna e Giove: lo spettacolo suggestivo nel cielo di queste sera

In Ottava gli ultimi trattamenti

Zanzare, in tutti i quartieri continua la disinfestazione

In fase di completamento, con gli ultimi trattamenti realizzati in questi giorni in ottava Circoscrizione, il secondo ciclo degli interventi di disinfestazione antizanzare. Il protocollo operativo, formato da quattro cicli di lavoro, è iniziato a maggio, con la prima fase di bonifica, e proseguirà fino a fine estate, con il terzo intervento a luglio e il quarto ad

agosto. Ieri mattina, alla presenza del consigliere comunale delegato alla Tutela e al benessere degli animali Laura Bocchi, è stato effettuato a Santa Maria in Stelle uno degli interventi di disinfestazione previsti nel secondo ciclo di bonifica, operazione effettuata dagli incaricati Amia in collaborazione con l'Ulss 9 Scaligera. Il fitto programma di bonifica

riguarda tutto il territorio comunale, con la realizzazione di trattamenti larvicidi e adulticidi in ciascuna delle otto Circoscrizioni.

Da oggi prende inoltre avvio una serie di incontri pubblici d'informazione alla cittadinanza sulle metodologie di comportamento contro il proliferare delle zanzare. Saranno presenti, oltre al consigliere Bocchi, il dirigente comunale ai Servizi ambientali Andrea Bombieri e il dott. Stefano Adami, direttore Servizi di Igiene Urbana e Animale Ulss 9. Durante gli incontri saranno consegnati gratuitamente i kit anti zanzare, contenenti 30 capsule antilarvali da sciogliere nei luoghi dove è presente acqua stagnante.