

# FOTO | LA NASA SVELA LE IMMAGINI SCATTATE DAL JAMES WEBB TELESCOPE

*Publicato il 13 Luglio 2022 di redazione*



Categoria: [CRONACA E ATTUALITA'](#)



A essere immortalate, tra le altre, la Nebulosa Anello, nota anche come M57 o NGC 6720, una delle più famose nebulose planetarie distante circa 2.000 anni luce dalla Terra

ROMA – **Dodici foto già storiche**, fatte dopo avere viaggiato per milioni di chilometri nello Spazio profondo. Eccole svelate le immagini dell'ammasso di galassie **SMACS 0723** scattate dal **James Webb Telescope**. A essere immortalate, tra le altre, la **Nebulosa Anello**, nota anche come M57 o NGC 6720, **una delle più famose nebulose planetarie distante circa 2.000 anni luce dalla Terra** con un diametro di circa due anni luce e visibile nella costellazione boreale della Lira; la Nebulosa Carina, una distesa di stelle e gas che include alcuni dei sistemi stellari più massicci e potenzialmente esplosivi della Via Lattea; il **Quintetto di Stephan**, il primo gruppo di galassie, scoperto nel 1877 dall'astronomo francese **Édouard Stephan**, che si trova nella costellazione del Pegaso a circa 290 milioni di anni luce dalla Terra.



SMACS 0723 era già stata oggetto di osservazione da parte di altri telescopi, ma nessuno era mai riuscito a mostrare immagini con questa definizione. Ora il **James Webb Space Telescope (Jwst)**, il più grande e potente telescopio spaziale mai realizzato, ha aperto una **nuova e attesa era delle**

**osservazioni spaziali.** Tutti gli scatti, [dopo la foto-anticipazione arrivata dalla Casa Bianca](#), sono stati presentati dalla Nasa, che gestisce il Jwst in collaborazione con l'Agenzia spaziale europea (Esa) e quella canadese (Csa).

(Foto Nasa)

*fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo [www.dire.it](http://www.dire.it)*

