

# Scene spaziali

**Creativity**  
WEEK

**ESPRIMI UN  
DESIDERIO**



**RISPONDI** alle immagini dei telescopi spaziali della NASA Hubble e James Webb con pianeti, nebulose e stelle della nostra e di altre galassie. Oppure lasciati ispirare dal cielo notturno che vedi fuori. A seconda delle condizioni meteorologiche, del periodo dell'anno e del luogo in cui ti trovi, puoi vedere nel cielo notturno la luna, le stelle, le costellazioni e i meteoriti senza particolari strumenti.



**CREA** una scena spaziale notturna usando del cartoncino colorato e materiali artistici che risaltino sul fondale scuro, per dare al tuo disegno colori e consistenze originali. Crea la tua scena nell'area indicata. Puoi inserire quello che hai visto osservando il cielo o prendere ispirazione da un'immagine telescopica di pianeti e galassie troppo lontane per essere viste a occhio nudo.



Sarah P.



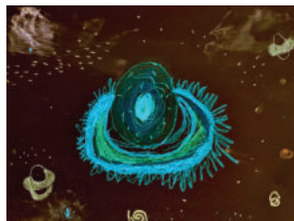
**PRESENTA** la tua scena spaziale ai compagni di classe e descrivi il cielo notturno che hai disegnato. Spiega che cosa ha ispirato il tuo disegno. In che modo hai rappresentato i colori che fanno apparire magico un cielo notturno?



**COLLEGA** i tanti modi in cui il cielo notturno ha ispirato per migliaia di anni i miti e le leggende al modo in cui più recentemente l'indagine scientifica e le osservazioni telescopiche hanno fornito immagini affascinanti, migliorando la nostra comprensione dell'universo e di tutto quello che contiene. In che modo l'arte esprime credenze, storie e fatti scientifici sul cielo notturno?



Patrick P.



George P.

## Nota per gli insegnanti e i genitori:

per ulteriori ispirazioni creative ed esplorazioni pratiche visitare il sito Web [Crayola.com/CreativityWeek](https://www.crayola.com/CreativityWeek)  
Per condividere le opere d'arte degli studenti sui social media, posta utilizzando l'hashtag [#CrayolaCreativityWeek](https://www.crayola.com/CreativityWeek)

Le foto dei telescopi spaziali Hubble e James Webb sono disponibili su [NASA.gov](https://www.nasa.gov)



Il telescopio spaziale Hubble della NASA scorge uno scintillante ammasso globulare all'interno della Via Lattea.

**Crayola** Education

La creatività ci mette in contatto  
Foglio di riflessione