



الشمس



عطارد



المريخ



الأرض



المشتري



اورانوس



بلوتو



الزهرة



زحل



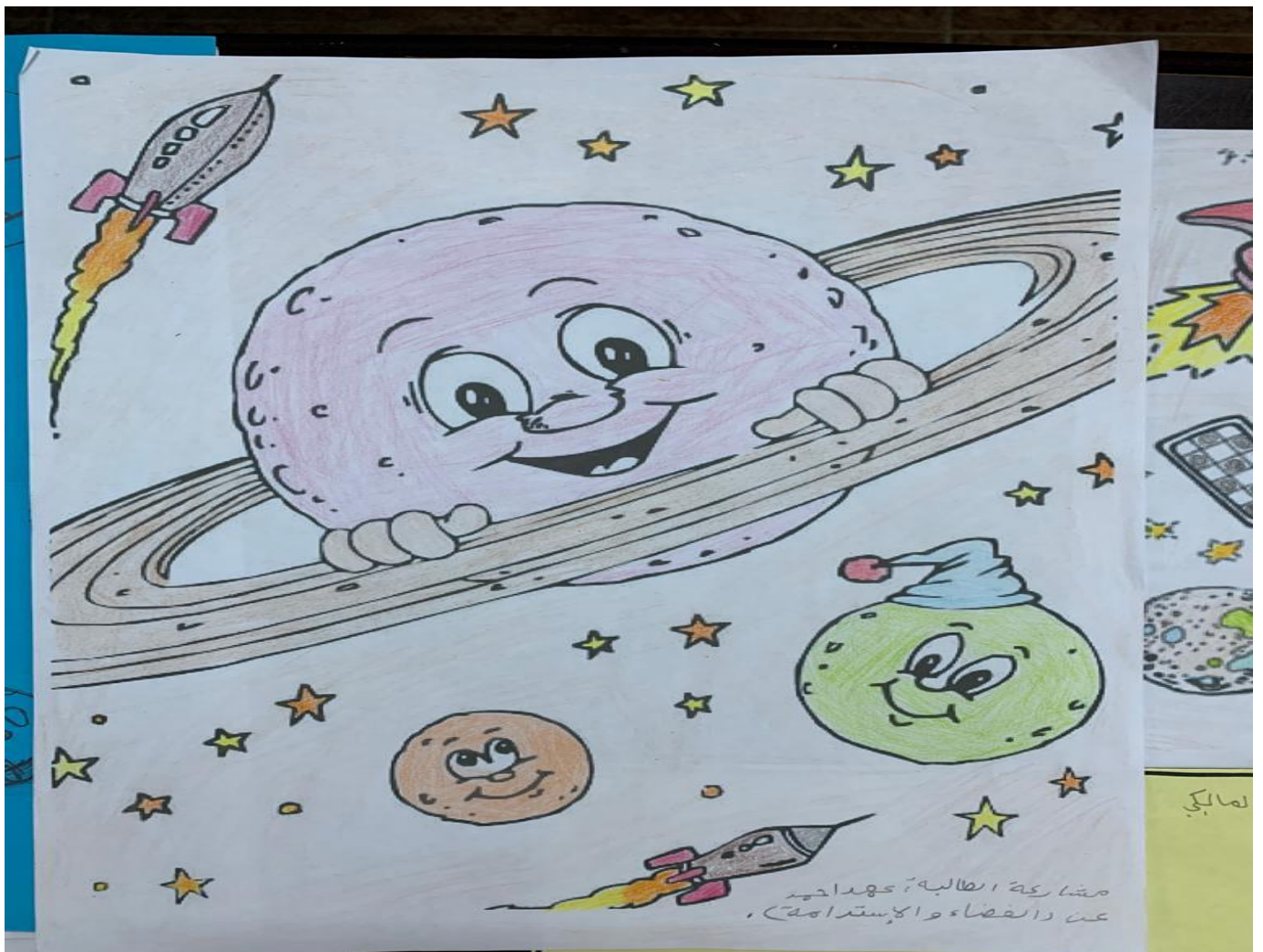
نبتون

حسن المالكي * أروي المالكي * عبدالغزير المالكي



الفضاء والاستدامة

دار



اسبوع الفضاء العالمي هو :

أسبوع يحتفل فيه العالم بالنصرة التكنولوجي الرهيب
الذي حققه الانسان بوصوله الى الفضاء الخارجي وكشفه
للكثير من الاسرار الخفية في هذا الكون الشاسع

يوم الفضاء العالمي

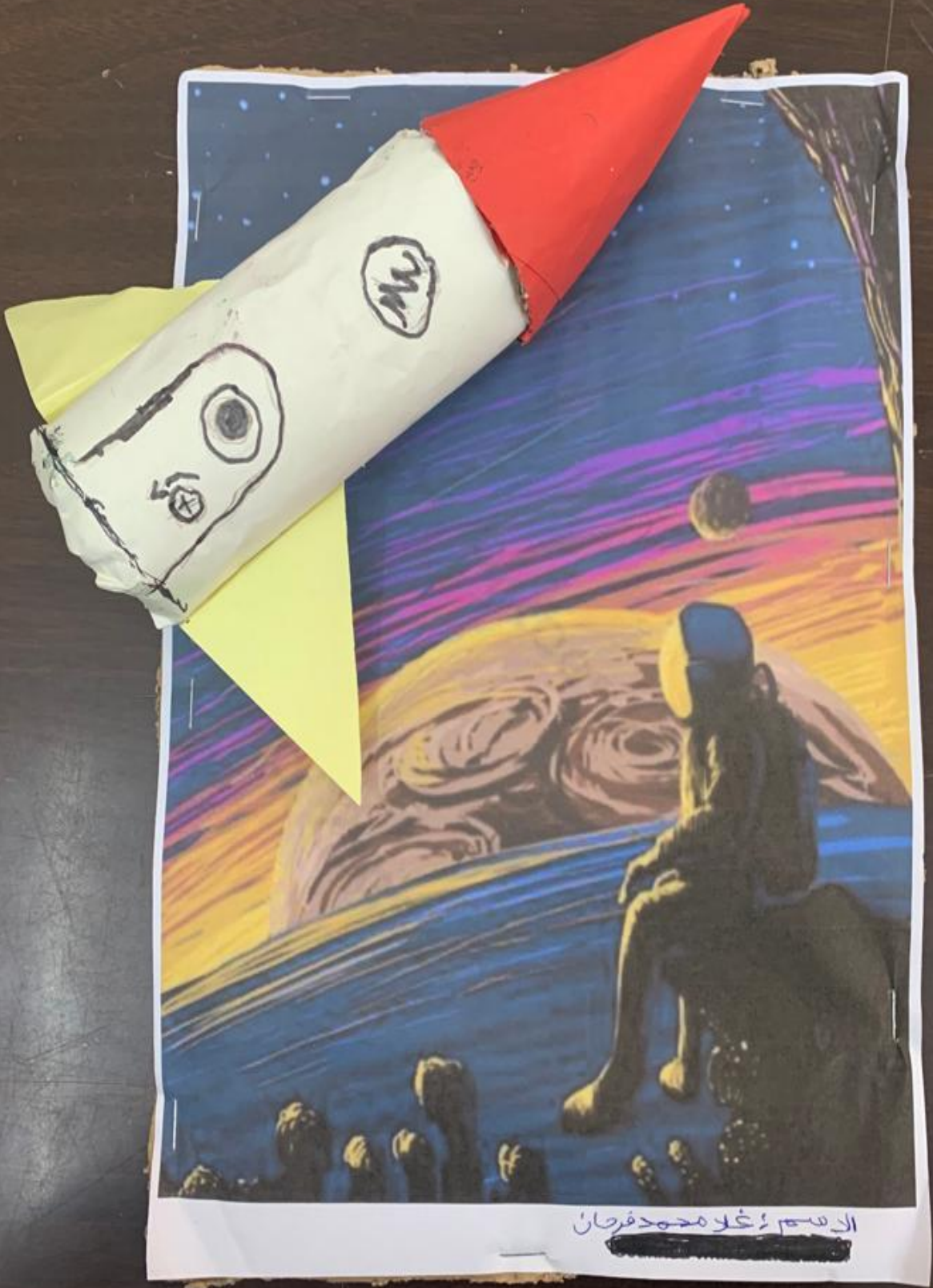
مشاركة الطالبة نعهد احمد سلمان

المدرسة: آل شريف الابتدائية

الصف: الخامس الابتدائي



Made with
VideoShow



الاسم: غلام محمد فرحان



اجسام في الفضاء

الكواكب: عرّف الاتحاد الفلكي الدولي عام 2006م الكواكب، وأشار إلى أنها مجموعة من الأجسام الصغيرة التي تدور في مدار حول الشمس، وبموجب التعريف تمّ استثناء بلوتو من مجموعة الكواكب

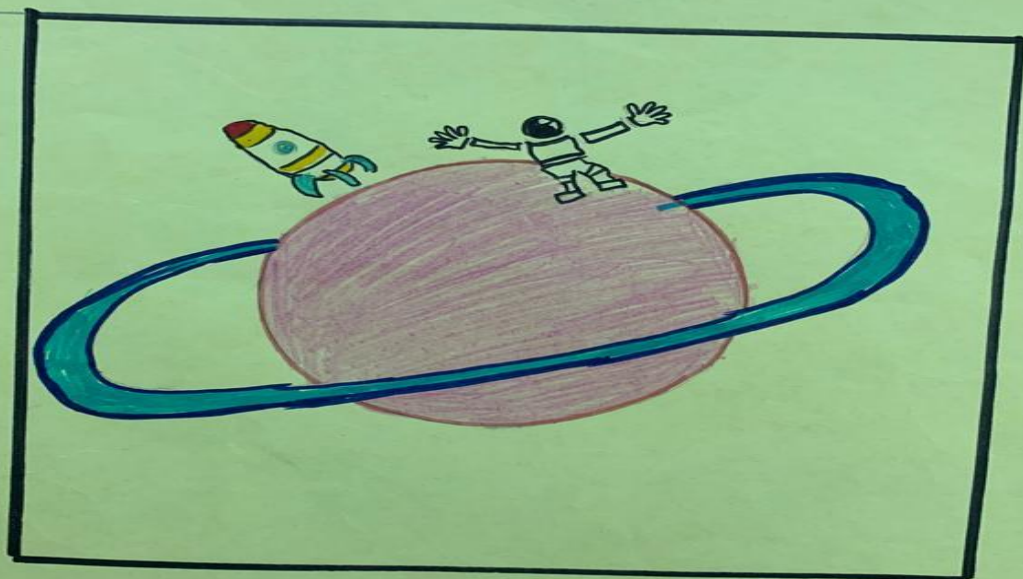
الاسم/ لارين عبدالله حسن

المدرسة/ ال شريف

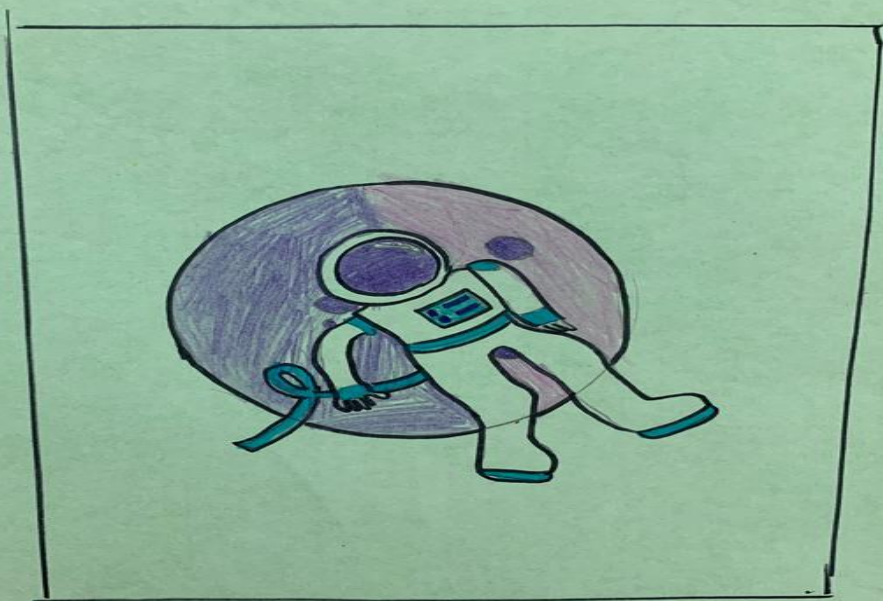




الطالبة: رويدينا مفرح المالكي

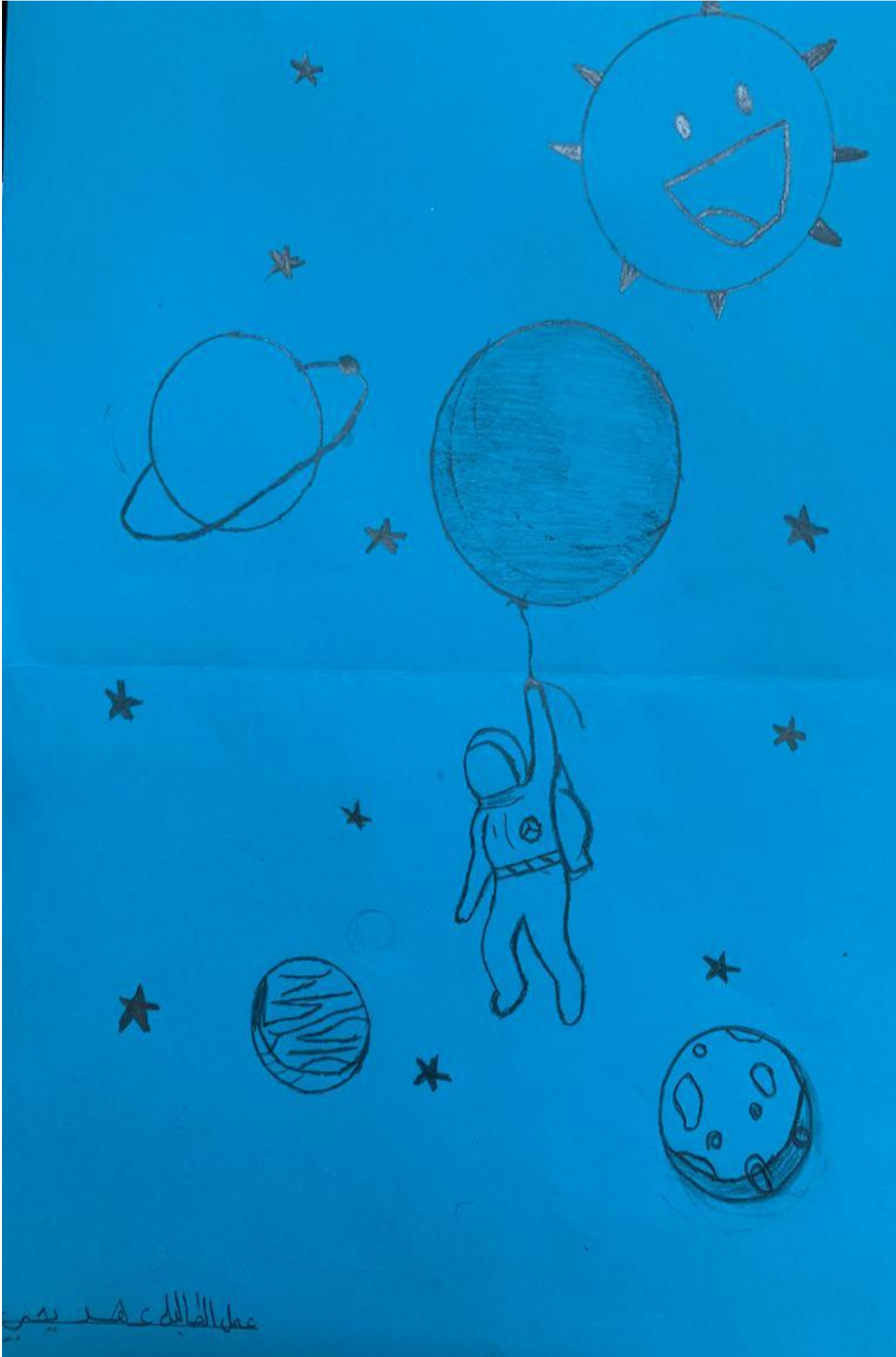


الطالبة: رويدينا مفرح المالكي





عمل الطالب / أديب ليفي
والطالبة / ميرال الغنيمي



عبدالله بن محمد بن يحيى

أهداف الأسبوع العالمي للفضاء

يهدف الأسبوع العالمي للفضاء إلى:

1. تثقيف الناس في جميع أنحاء العالم حول الفوائد التي يتلقونها من الفضاء.
2. التشجيع على زيادة استخدام الفضاء من أجل التنمية الاقتصادية المستدامة.
3. إثبات الدعم العام للبرامج الفضائية.
4. إثراء الشباب حول العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات.
5. تعزيز التعاون الدولي في مجال التوعية والتعليم في الفضاء.

الأسبوع العالمي للفضاء لعام 2022 تحت شعار "الفضاء والاستدامة"

يركز موضوع الأسبوع العالمي للفضاء لعام 2022 على أهمية الفضاء في تعزيز ودعم الاستدامة وتحقيق الاستدامة من الفضاء وتحقيقها أيضا في الفضاء، ويمكن الاستفادة من الفضاء في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الـ17، من خلال الأقمار الصناعية التي ترصد الأرض والتكنولوجيات ذات الصلة، وبدون الأدوات والتقنيات المتاحة للعلماء لاستكشاف الفضاء، سيكون تحقيق أهداف التنمية المستدامة أكثر صعوبة.

موعد الأسبوع العالمي للفضاء

أقرت الجمعية العامة للأمم المتحدة الأسبوع العالمي للفضاء عام 1999، ليحتفل العالم بمساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء في الفترة من 4 إلى 10 تشرين أول/أكتوبر من كل عام، ويبدأ الأسبوع العالمي للفضاء لعام 2022 يوم الثلاثاء (4 أكتوبر) وحتى يوم الإثنين (10 أكتوبر).

و تم اختيار هذه التواريخ تخليداً لذكرى حدثين هامين، وهما:

1. الحدث الأول (4 أكتوبر 1957): إطلاق أول قمر اصطناعي من صنع الإنسان (سبوتنيك 1)، ما فتح الطريق لاستكشاف الفضاء.
2. الحدث الثاني (10 أكتوبر 1967): دخول معاهدة "كارتا ماجنا (الميثاق الأعظم) المتعلقة بالفضاء " حيز التنفيذ، وهي الصك الأساسي للقانون الدولي للفضاء الذي يُعرف رسمياً باسم معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى.