

Pinocchio nello spazio

di Oumezzine Mnafek

C'era una volta un piccolo bimbo di nome Pinocchio che viveva con la sua famiglia: il falegname Geppetto e la fatina. Un giorno Pinocchio guardò il cielo e chiese alla fatina: "Vorrei sapere cosa c'è sopra di noi e dove viviamo".

La fatina: "Noi viviamo nel suolo, detto Terra. È come un grande pallone con terra, mari, oceani, montagne, case e pure gli esseri viventi. C'è anche l'atmosfera ricca di ossigeno".

Pinocchio curioso domandò ancora: "Voglio sapere cosa c'è intorno alla Terra".

La fatina: "Ti andrebbe di venire con me per scoprire cosa c'è?".

Pinocchio: "Sì, volentieri... sì, sì... andiamo!".

La fatina: "Allora mettiti la tuta dello spazio".

La fatina prese per mano Pinocchio e volò via con lui. Tenendolo per mano, arrivarono in alto, nel cielo. Pinocchio non smise di domandare: "Che cosa è quella cosa arancione, enorme, luminosa?".

La fatina gli rispose: "È il Sole, la stella più vicina alla Terra. Guarda che sulla sua superficie la temperatura è altissima e all'interno è ancora più alta. Non ti avvicinare troppo...".

Pinocchio: "Ma perché il Sole sta fermo, mentre dei palloni girano senza sosta attorno ad esso?".

La fatina: "Quelli sono i pianeti, non brillano di luce propria, hanno bisogno di luce e calore dal Sole. Tutto questo ha un nome: si tratta del sistema solare".

Pinocchio, felice di scoprire cose nuove disse: "Che bello!!!".

La fatina proseguì: "Questi pianeti sono in ordine di distanza dal sole: 1 Mercurio, 2 Venere, 3 Terra, 4 Marte, 5 Giove, 6 Saturno, 7 Urano, 8 Nettuno, 9 Plutone".

Pinocchio: "Mia adorata fatina, sai dirmi che cosa è quella piccola pallina vicina alla nostra Terra, che ha un bel bianco chiaro di colore?".

La fatina rispose con pazienza: "Quella, caro Pinocchio, è la Luna. È l'unico satellite della nostra Terra. Così funziona: alcuni pianeti hanno tanti satelliti ed alcuni non ne hanno neanche uno. I satelliti sono ancora più piccoli dei pianeti".

Pinocchio domandò ancora: "Cosa vuol dire Luna?".

La fatina: "La Luna è un corpo opaco, che risplende per luce riflessa dal Sole. La Luna si sposta con rapidità nel cielo, gira attorno alla Terra e ci fa compagnia. È priva di atmosfera

e questo vuol dire che nessuno vive sulla Luna perché non può respirare come facciamo noi che viviamo sulla Terra”.

Pinocchio: “Perché la Terra gira attorno al Sole?”.

La fatina: “La Terra ruota su se stessa; ciò è detto moto di rotazione e dura 24 ore, mentre il moto di rivoluzione della Terra, che gira attorno al Sole, dura 365 giorni, cioè un anno intero”.

Pinocchio felice disse: “Questa visita per me è la più interessante che abbia mai fatto, spero un giorno di vivere qui; studiando bene arriverò a scoprire tante cose insieme ai miei amici, i bambini e le bambine del mondo: io da grande voglio fare l’astronauta!”.

La fatina sorrise e disse: “Sono contenta per te; io credo che tutti i bambini che non dicono bugie e che si comportano bene ce la faranno: devono studiare per andare sempre più lontano, nello spazio così da allargare i loro interessi con l’aiuto della volontà di Dio e massimo impegno e il sostegno dei genitori e delle maestre”.

مشروع بينوكيو 2.0 الكبار أي أولياء التلاميذ يخترعون قصص: بينوكيو في الفضاء
سئلو حول مشروع بينوكيو 2.0 جميع الأمهات و الإخوة و العمات و الأعمام و الجدات إلي
إختراع

القصص التي تقرأ في الصف من قبل المعلمين و التلاميذ يرسمون من خلال إستما عهم إلي
القصة وذلك يحصل بجميع المدارس بلاتينا ولتك الذين هم جزء من شبكة المشروع. و هنا قصة
مناقق أم الزين

والدة نور الدين و علي عبيشو
كان في قديم الزمان طفل صغير يدعي بينوكيو الذي كان يعيش مع عائلته: النجار جاباتو و
الحورية. ذات يوم كان ينظر إلي السماء و هو يقول أر يد أن أعرف "ماذا يوجد فوقنا والمكان
الذي نعيش فيه".

الحورية: نحن نعيش علي سطح التربة، يعني الأرض. إنها مثل كرة كبيرة علي متنها هناك
الأرض و البحار و المحيطات و الجبال و المنازل و حتي الكائنات الحية. هناك أيضا الغلاف الجو
غني بالأكسجان."

بينوكيو من حب إطلاعه يسأل مرة أخرى: "أريد أن أعرف ماذا يوجد حول الأرض".
بينوكيو: "نعم يسرني هذا هيا بنا ،.... لنذهب معا "
الحورية: "لا بد أن ترتدي بدلة الفضاء."

الحورية مسكت بيد بينوكيو . و طارت معه بعيدا ، حتي وصلو إلي الأعلى ، في السماء . و
لكن بينوكيو لم يتوقف عن الأسئلة: "ما هو ذلك الجسم الضخم ، برتقالي اللون و المشرق؟"
فجاوبته الحورية: "تلك هي الشمس ، وهي النجمة الأكثر قربا إلي الأرض . أعلم أن علي سطحها
تكون درجة الحرارة مرتفعة جدا وفي وسطها من الداخل أعلي من ذلك بكثير . أخطر لا تقترب
منها"

بينوكيو : "لماذا الشمس ثابتة، في مكانها في حين أن الكرات تدور حولها دون راحة؟"
الحورة: "تلك هي الكواكب لا تلمع بضوء الخاصة ، فائننا تحتاج إلي الطوء و الحرارة من
الشمس كل هذا لديه إسم : و هو النظام الشمسي ."
بينوكيو: "سعيد لإكتشاف أشياء جديدة و قال: "يا للجمال:".

الحورية و اصلت: "تلك هي الكواكب تنظم من خلال المسافة عن الشمس ، 1 ز أبق ، 2 فينوس ، 3
الأرض 4 المريخ 5 كوكب المشتري 6 زحل 7 أورانوس و نبتون 8 و 9 بلوتو".
بينوكو: "عزيزة الحورية ، هل بإمكانك إخباري ماهي تلك الكرة الصغيرة بالقرب من أرضنا
التي لديها لون أبيض ناصع؟"

أجابته الحورية بصبر ، يا عزيز إنها القمر ذلك هو قمر الصناعي لدي أرضنا . بعض الكواكب
لديها العديد من الأقمار الصناعية، و البعض ليس لديهم حتي واحد . الأقمار الصناعية إنها أصغر
بكثر من الكواكب .

بينوكيو سأل مرة أخرى: "ما هو القمر؟"

الحورية: "القمر ساطع الجسم و مبهمة وهو الذي يضيئ من الضوء المنعكس من الشمس
القمر يتحرك مع سرعة في السماء تدور حول الأرض وهي تأنسنا ولا يوجد الغلاف الجوي
و هذا يعني أنه لا يوجد أحد يعيش علي سطحها لأنه لا يمكن التنفس كما نعمل إننا نعيش علي

الأرض نستطيع التنفس لأن يوجد أكسجان :"

بينوكيو: "لماذا الأرض تدور حول الشمس؟"

الحورية: "الأرض تدور حول الشمس و هي في نفس الوقت تدور حول محورها تدعي حركة دوران و يستمر 24 ساعة في حين أن دورة الأرض تدور حول الشمس التي تستغرق 365 يوما أي مدة عام كامل "

وقال بينوكيو سعيدا: " هذه الزيارة هي بالنسبة لي الأكثر إثارة لأهتمام قمت به من أي وقت مضى ،وأمل في يوم من الأيام أن أعيش هنا ،يجب أن أكون مجتهدا في دراستي يمكن لي معرفة الكثير من اشياء مع أصحابي الأطفال و التلامذ إناث وذكور من كل أنحاء العالم لما أكبر أريد أن أكون رائد فضاء "

الحورية إبتسمت و قالت : "أنا سعيدة بالنسبة لك ،وأعتقد أن جميع الأطفال لا يكذبون يجب أن تعلم أن تذهب أبعد و أبعد في الفضاء وذلك لتوسيع مصالحتهم مع مساعدة من إرادة الله و الإلتزام الكامل و الدعم من الأولياء و المعلمين."