



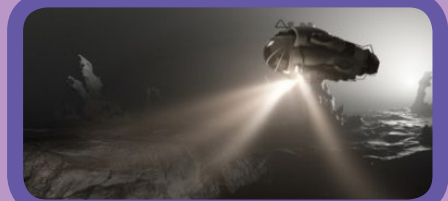
Heureka. Heureka hands-on työpaja, joka pohjautuu Nordic ESERO -hankkeeseen. Työpajassa rakennetaan aurinkokelloja, spektrometrejä ja pilliraketteja.
Paikka: kokoustila 2 (2. kerros).



Sisukkaat - teknologiaoppimisen ja -opetuksen edistäminen osallistavassa opetuksessa. Sisukkaat -toiminnallisessa tuokiassa perehdytetään erilaisten kommunikointikeinojen käyttöön (inkluusion tukeminen) ja Pepper -robotin tekniisiin ominaisuuksiin sekä nähdään sen toimintaa käytännössä. Oppilaat näkevät, miten Pepper käyttää puheen rinnalla kuvia ja viittomia sekä pääsevät itse opettamaan Pepperille uuden viittoman. **Paikka:** lämпиö



Virtual Reality Cinema Finland. Tämä virtuaalisen tarinankerronnan taidonnäyte saa ylittämään katsojan todellisuuden rajat ja astumaan sci-fin ihmeelliseen maailmaan. 360 -lyhytelokuva keskittyy muun muassa teknologiaan ja sen hämmästyttävään potentiaaliin sekä tulevaisuuden mahdollisuuksiin. **Paikka:** auditorio



Suomalaisen astronautin Raketti-Uno. Suomalainen astronautti Vesa Heilala on matkustamassa lähivuosien aikana avaruuteen Virgin Galacticin lennolla. Jotta Vesan aika ei kävisi pitkäksi, on hän kehittänyt odottelun mittaisen projektin, jossa hän tuunaa Fiat Uno -autoa yhä enemmän avaruusraketiksi. Tässä pisteessä tutustutaan tarkemmin, mistä oikein on kyse. **Paikka:** pääoven edusta

