



Ciència a tots els cicles educatius. La Setmana de la Ciència ha programat activitats adaptades a tots els cicles educatius, des d'infantil fins a batxillerat. En les imatges podem veure com l'alumnat ha descobert més sobre el medi natural, les matemàtiques o la programació robòtica

L'alumnat descobreix la importància de la ciència en la vida diària

Infants i joves de totes les escoles i instituts participen en més d'una desena d'activitats durant la Setmana de la Ciència

La pandèmia no ha pogut amb les ganes d'aprendre i de descobrir com de fonamental és la ciència en el progrés humà. Això és el que ha posat en pràctica l'alumnat dels cicles d'infantil, primària i secundària que ha participat en la sisena edició de la Setmana de la Ciència que s'ha fet al mes de novembre.

Aquest any, però, i per evitar rebrots, s'han mantingut els grups bombolla, s'ha optat per fer algunes de les activitats on line i no s'han portat a terme activitats entre la ciutadania. No obstant això, l'alumnat ha après la importància de la preservació del medi natural, a reconèixer les estrelles i

constel·lacions, la relació entre la màgia i la matemàtica, a explorar el món de la ciència a partir d'experiments, i, fins i tot, a programar i experimentar amb la robòtica i domòtica. Les activitats als centres educatius s'han complementat amb xerrades en línia amb experts com el director tecnològic de la Fundació Obicex i CampusNET, Héctor Zapata, i científics santjoanencs com la investigadora associada de l'IRB Barcelona, divulgadora científica i CEO de Gate2Brain, Meritxell Teixidó, i el físic en acceleradors de partícules en el CERN, doctor en Física i divulgador científic, Héctor García.