



Una desena de famílies participen en un taller d'animació i programació

La Universitat Oberta de Catalunya va organitzar ahir, coincidint amb el Dia Mundial d'Internet i del Scratch, una activitat perquè els nens juguessin amb la informàtica

**Redacció..
Lleida ..**

Un total de 10 famílies lleidatanes van participar ahir al taller d'Scratch que va organitzar els Estudis d'Informàtica, Multimèdia i Telecomunicació de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC), com un acte emmarcat dins de la celebració del Dia Internacional d'Internet. El lema de la celebració del Scratch Day d'enguany va estar *Juga a programar, programa jugant*. La UOC va organitzar tallers simultanis a les seus territorials de Sant Feliu de Llobregat, Lleida, Salt, Tarragona, Sevilla i València. Cadascun dels tallers de les sis seus territorials de la UOC va comptar amb la participació de pares i fills (amb edats entre els 8 i 12 anys).

Els participants van conèixer l'entorn de programació de l'Scratch i, només en tres hores, van poder programar un joc del tipus *space invaders*. Al finalitzar el taller, els projectes es van pujar al web oficial d'Scratch. D'aquesta manera, tots els treballs compartiran espai a Internet, tot



Les famílies lleidatanes van poder programar el seu joc en només tres hores de taller **UOC**

col·laborant a celebrar el Dia Internacional d'Internet.

L'èxit de l'edició de l'any passat va ser clau perquè els organitzadors tornessin a celebrar aquesta jornada lúdica que coincideix amb el Dia Mundial de les Telecomunicacions i que s'emmarca, també, dins el Dia Mundial de l'Scratch, durant el qual es van organitzar dues-

|| La mateixa activitat es va celebrar a cinc seus territorials més de la Universitat

..

centes activitats en una cinquantena de països.

L'Scratch és un entorn de programació desenvolupat per la prestigiosa universitat del MIT de Massachusetts que s'adreça a nens i joves amb l'objectiu de fomentar el pensament creatiu i demostrar-los que crear videojocs i animacions no és tan complicat com sembla.