

# El Robolot exporta el model educatiu a altres comunitats autònomes

*La Fira Steamakers ha doblat el nombre de participants i ha cridat l'atenció de València, Andalusia o les Canàries*



Un aspecte de la Fira Steamakers al Firal d'Olot. | @olotuit.

El **Robolot 2022** ha deixat una empremta que s'allargarà en el temps i en l'espai. El certamen de robòtica didàctica que s'ha celebrat a **Olot** ha tancat portes aquest cap de setmana, però **els seus coneixements s'aplicaran** ben aviat a d'**altres comunitats autònomes** i es tindran en compte en el nou **currículum educatiu d'ESO i batxillerat** el curs vinent.

## **La Fira Steamakers: un model a seguir fora de Catalunya**

La **Fira Steamakers** va néixer l'any passat i, enguany, s'ha consolidat del tot. L'objectiu d'**ajudar als alumnes** a crear projectes de robòtica relacionats amb l'entorn i, després, poder mostrar-los i compartir-los amb altres estudiants ha estat tot un èxit.

Aquest 2022 la fira **ha comptat amb més del doble de participants** que l'any passat i ha cridat



---

l'atenció d'altres comunitats autònomes. I és que **València, Andalusia i Cantàbria** ja han demanat poder exportar aquest format a les seves respectives comunitats. Una delegació de les tres comunitats ha estat al Robolot d'aquest any per a veure com es du a terme el certamen i poder **agafar idees per implementar-les als seus respectius llocs**. En aquest sentit, des del **Robolot Team** s'ha ofert una **formació específica als responsables d'aquestes comunitats** per tal d'explicar tota la part pedagògica que hi ha rere una fira d'aquestes característiques. Des d'Andalusia ja han confirmat que aquest pròxim mes de juny **faran una estada a Olot per assistir a aquesta formació**, impartida per l'equip de Robolot Team.

### **El Robolot i el nou currículum d'ESO i batxillerat del proper curs**

Les **modificacions dels nou currículum educatiu d'ESO i batxillerat** del proper curs han generat molts dubtes i preguntes entre el professorat. Al Robolot 2022 s'ha tractat aquesta qüestió amb educadors, pedagogs i enginyers de diversos àmbits i s'ha fet arribar també al Departament d'Educació. L'equip de Robolot Team s'ha reunit de manera informal amb el **director general d'Innovació Educativa i Currículum**, Joan Cuevas, i amb la directora general de Planificació en l'àmbit d'Universitats i Recerca del Departament d'Empresa i Coneixement, **Mercè Chacón**, per a exposar-los l'opinió al respecte i aportar-los el coneixement en la matèria.

Aquest diumenge, els experts convidats a la **residència FaberLlull d'Olot** i els membres de Robolot Team han debatut **com aplicar els conceptes de tecnologia que marca el nou currículum d'ESO i batxillerat** de forma efectiva a les aules. D'aquest interessant debat n'han sortit **eines pedagògiques i material didàctic** que l'equip de Robolot Team oferirà al professorat interessat aquest mes de juny vinent, amb una formació que servirà com a orientació per **encarar les noves assignatures que entraran en vigor el proper curs acadèmic**.