

Economia | Redacció | Actualitzat el 03/06/2014 a les 17:01

Dos berguedans exposen els seus prototips a la Mini Maker Faire

Presentaran un robot, un cub de leds, un joc d'ordinador i mòbil, i instruments electrònics

Els alumnes de l' Escola Diocesana de Navàs ([EDNhttp://www.edn.cat/](http://www.edn.cat/)) Albert Martínez, de Berga, i Sergi Domènech, de Puig-reig exposaran a la Mini Maker Faire els prototips que han ideat i construït des de la seva escola.

Els dos berguedans viatjaran a l'acte que organitza la Universitat Politècnica de València conjuntament amb els bagencs Lluís Travesset, David Closa i Ruben Pradas, també alumnes de la mateixa escola i que han treballat en els projectes de la mateixa manera.

A la Mini Maker Faire, els cinc alumnes i un parell de professors de l'END de Navàs exposaran un robot construït, dissenyat i programat per ells mateixos, i que fan funcionar amb un braçalec, un cub de leds, un joc d'ordinador i mòbil, i uns quants instruments electrònics musicals.

Els alumnes han construït aquests prototips ells mateixos des de l'Espai Make de l'escola, creat perquè els alumnes que vulguin, puguin construir els seus propis projectes, ha informat el centre.

Robot construït pels alumnes de l'EDN Foto: EDN