



Es duen a terme cursos d'adaptació en els quals hi participa el professorat dels països que realitzen el projecte.

## Erasmus +, una immersió a noves cultures i idiomes

El col·legi Sant Josep Obrer desenvolupa, per segon any, un projecte europeu de mobilitat destinat a la formació professional

**D**e mica en mica són més els centres educatius de les Illes Balears que aposten per promoure i desenvolupar projectes Erasmus +, amb la finalitat de donar als estudis i la formació que els seus alumnes reben al centre una dimensió més àmplia i que abasti un espectre no tan sols circumscrit a l'àmbit acadèmic, sinó que es pretén fer-lo extensiu a al-

tres aspectes que complementin la seva formació integral. No és suficient amb preparar-se de forma intensiva i amb garanties d'eficiència i eficàcia, sinó que treballar i aprofundir en la vessant competencial, vivencial, cultural, idiomàtica i convivencial esdevenen eixos vertebradors de cabdal importància.

Els centres educatius que duen

### PREPARACIÓ

Els projectes requereixen una acuradíssima preparació per a què es puguin desenvolupar eficientment

a terme un Erasmus + estan compromesos fermament amb una tasca que implica alumnat i professorat del seu propi centre i dels

centres de la resta de països amb els quals es coordinen, sinó que han de donar difusió als projectes que executen, per tal de poder constatar que en realitat estan donant forma al projecte i donar-li continuïtat al llarg del període de vida de l'Erasmus +.

Ja és el segon any que Sant Josep Obrer compta amb la beca Erasmus+ per als estudiants de Formació Professional, de Grau Mitjà i Grau Superior. Els alumnes, després de rebre unes sessions de preparació sobre les mobilitats amb professors nadius de França i Itàlia s'han preparat per fer immersió a una nova cultura i un altre idioma. Els que van a Holanda han gaudit de les xerrades per *facetime* amb una alumna que va estar d'Erasmus tot l'any passat a Groningen. Fèlix Lluís i Yavor Denislavov, del Grau Superior d'Administració de Sistemes Informàtics en Xarxa (ASIX),

faran l'Erasmus a Toulouse. Noelia Fernandez, Daniel Bustos i Miquel Romera, del Grau Superior d'Assistència a la Direcció partiran cap a Groningen i, José Luis Sánchez partí cap a Itàlia on farà totes les pràctiques del Grau Mitjà de Gestió Administrativa. En total són sis els alumnes que, durant dos mesos, viuran l'experiència de ser alumnes Erasmus +, circumstància que els ajudarà en el seu procés formatiu i molt probablement incidirà en la millora de la qualitat educativa dels seus estudis i complementarà la formació rebuda.

Aquestes propostes de programes europeus són una invitació a obrir portes cap a fora, cap al món exterior i compartir no només estada i formació, sinó també suposen un contacte directe amb la realitat d'altres països i les metodologies i coneixements que s'hi imparteixen a joves de la mateixa edat.

## Un projecte vinculat al cicle de l'aigua

Un equip de 10 alumnes de l'IES Antoni Maura participa amb gran èxit al concurs nacional First Lego League

**U**n grup integrat per 10 alumnes de l'IES Antoni Maura de Palma han representat a les Illes Balears a la final del concurs First Lego League, que va tenir lloc a Logroño, els dies 10 i 11 de març. El concurs First Lego League és una competició de projecció internacional, l'objectiu principal del qual és despertar l'interès i la curiositat per la ciència i la tecnologia a través de la realització d'un projecte científic, un desenvolupament tècnic mitjançant el disseny d'un robot i una aposta per valors com el treball en equip, esforç, cortesia professional i competició amisto-

### PARTICIPANTS

En el concurs hi han pres part 1.900 equips d'arreu de l'Estat espanyol només 70 s'han classificat per a la final

sa. Urbia Services és un dels patrocinadors de l'equip estudiantil i, en la seva aposta pels projectes que formen a joves de cara a un futur laboral, col·labora amb l'IES Antoni Maura, que per segon any ha participat al concurs esmentat i s'han convertit novament en guanyadors a nivell de la nostra comunitat autònoma. Al concurs s'hi han presentat un total de



Els alumnes estan fortament motivats en el concurs.

1.900 equips de tota Espanya i 70 es varen classificar per a la final.

La primera fase eliminatòria de la competició va tenir lloc dia 17 de febrer a la UIB i l'equip de l'IES Antoni Maura, anomenat HYDROMAURA, hi va participar amb un projecte original d'investigació relacionat amb el cicle de l'aigua, el consum eficient, turisme i també en el disseny i programació de robots mitjançant Lego Mindstorms EV3. Yolanda Martínez, cap del Departament de Tecnologia de l'IES Antoni Maura, afirma que «apostant pels canvis metodològics en la línia del centre, hem transformat l'assignatura de tecnologia en robòtica. Som el primer institut públic que ho ha implantat a nivell curricular». Continua explicant que per fer possible aquesta realitat «necessitàvem aconseguir finançament, ja que l'IES Antoni Maura acull alumnat de zones econòmicament desfavorides». Considera que l'alumnat del centre es mereix la millor educació possible i «aquest ha estat el nostre repte en els darrers anys, amb la introducció de metodologies innovadores de treball cooperatiu i aprenentatge basat en projectes».