

dimecres, 30 de gener de 2019

Alumnes de l'Escola Frederic Godàs de Lleida visiten l'EPS

Avui a l'Escola Politècnica Superior hem rebut la visita de mestres i estudiants de l'[Escola Frederic Godàs](https://agora.xtec.cat/ceipfredericgodas/) [<https://agora.xtec.cat/ceipfredericgodas/>] de Lleida, acompanyats per alumnes i professors d'escoles d'un projecte Erasmus + del centre de primària: "I.D.E.A.L. – Innovating by doing experiments about Leonardo" [<http://ideal-erasmusplus.blogspot.com/>] en el que hi participen el [ISTITUTO COMPRENSIVO CASTEL F R E N T A N O](https://www.iccastelfrentano.gov.it/castelfrentano/) [<https://www.iccastelfrentano.gov.it/castelfrentano/>] d'Itàlia, [AGRUPAMENTO ESCOLAS MIGUEL TORGA](http://agmiguelorga.edu.pt/) [<http://agmiguelorga.edu.pt/>] de Portugal, [KURTNA KOOL](https://kurtnakool.ee/) [<https://kurtnakool.ee/>] d'Estònia i [SCOALA GIMNAZIALA NUMARUL 5](http://www.scoala5cp.ro/) [<http://www.scoala5cp.ro/>] de Romania.



Una seixantena d'alumnes han rebut una xerrada informativa per part del professor Jordi Planes, han visitat les instal·lacions de l'EPS (taller de mecànica, laboratori de Mecatrònica) i l'edifici de la Biblioteca de capponç i, finalment han gaudit d'un taller experimental sobre energia sostenible: la cuina solar, un taller de termografia, que permet mesurar temperatures exactes a distància i sense necessitat d'estar en contacte amb l'objecte a estudiar i un taller d'impressió 3D, que serveix per produir representacions 3D físiques de models creats per ordinador, mitjançant una tècnica anomenada fabricació additiva.