



# Santa Anna Team



## Col-legi santa Anna

Rambla d'Aragó, 15,  
25003 Lleida (Lleida)

Tel 973266399

[cstanna@cstanna.org](mailto:cstanna@cstanna.org) [ <mailto:cstanna@cstanna.org> ]

<http://www.cstanna.org/> [ <http://www.cstanna.org/> ]

## Equip



### Entrenadora:

Jordi Agost Moré

### Participants:

Roger Galíndez, Pau Monturiol, Gabriel Montaña,  
Albert Moreno I Guillem Bejar

## Projecte

### Títol:

Mou Lleida

### Descripció:

En el nostre projecte científic volem actuar sobre les persones que tot i no ser sedentàries, no tenen un nivell d'activitat adequat. Proposem realitzar una aplicació mòbil que permeti ajuntar la gent amb un nivell físico-esportiu similar, per tal de que es trobin més còmodes en la pràctica del seu esport favorit. Aquest es podrà escollir aprofitant tots els recursos que ens dona la nostra ciutat. Una forma diferent, d'engrescar a tothom segons el seu perfil.



## Més informació del Col·legi Santa Anna a la FLL EPS

El Col·legi Santa Anna de Lleida és l'únic centre que ha participat en les 10 edicions de la FLL EPS a Lleida !! I dels pocs centres que, any rere any, sempre utilitzen el mateix nom per referir-se a l'equip participant: Santa Anna Team.

En les darreres edicions no han tingut sort de cara als premis, tot i realitzar bones competicions.

L'any 2018 va aconseguir el **1r Premi IFR al Disseny del Robot**



En la 5a edició de l'any 2016 van aconseguir el **Premi URBASER a la Solució Innovadora**

En l'edició de l'any 2015 van fer-se amb el **Premi Lleida.NET a la solució innovadora**

En l'edició del 2014 (nature's Fury) van guanyar el **2n Premi al Guanyador**, amb accés a la final d'Espanya que es va disputar a Barcelona

van proclamar-se guanyadors absoluts de la 2a edició de l'any 2013, aconseguint el **Primer Premi GMV al Guanyador**. A més a més, en aquella edició va participar un segon equip, el **Santa Anna Team 2** que també va guanyar el **Premi GFT al Comportament del Robot** i el **Premi Semic a les Joves Promeses**. Van participar a la Final estatal.