



Dues escenes de les jornades dedicades a les observacions astronòmiques per a escolars de les comarques gironines i els seus familiars.

Observacions astronòmiques per a escolars

► L'Associació d'Afeccionats a l'Astronomia fa sessions a l'IES de la Bisbal i al Vedruna de Palamós

LA BISBAL/PALAMÓS | DdG

■ L'Agrupació d'Afeccionats a l'Astronomia de Girona participa activament en l'Any internacional de l'Astronomia i, entre les seves activitats, hi ha xerrades i plantades de telescopis a centres escolars. Així, el 12 de març van organitzar una activitat per a nens i nenes de

vuit a dotze anys a l'IES Mas Clarà de la Bisbal d'Empordà i el 16, a l'Escola Vedruna de Palamós per a infants de P5 –en tots dos casos, acompanyats pels seus familiars. En total, unes 300 persones dels dos centres van poder veure telescopis per observar la lluna, el planeta Saturn i objectes com la

nebulosa d'Orió amb telescopis de l'Agrupació d'Afeccionats a l'Astronomia de Girona (AAAGi).

Les jornades van estar precedides per classes i tallers relacionats amb l'astronomia dirigides pels mateixos centres, algunes en coordinació amb l'AAAGi. Les sessions d'observació sempre s'ini-

cien amb una xerrada sota les estrelles al mateix centre escolar (en el cas del Mas Clarà) o a les rodalies, llocs relativament foscos, però accessibles. En aquesta xerrada se'ls explica per què hi ha estrelles que brillen més que d'altres, per què tenen diferents colors, s'ensenya els escolars a trobar di-

ferents constel·lacions i fins i tot a saber si el que estan veient és una estrella o un planeta.

Passada aquesta mitja hora d'introducció, els alumnes i els familiars que els acompanyen gaudeixen de les observacions, al mateix temps que els integrants de l'associació resolen els dubtes que van sorgint. Properament, es duran a terme més activitats com aquestes, algunes juntament amb altres entitats d'astronomia com l'Agrupació Astronòmica de Banyoles.