

La residència Santa Susanna, de Caldes, obre una unitat de demències

Caldes de Montbui

D.M.

La Fundació Santa Susanna de Caldes ha habilitat un nou espai a la residència per a la gent gran amb demència. Des del 12 de gener una trentena de persones ja utilitzen les noves instal·lacions. La residència ja disposava d'un centre de dia des de 1991 però, tal com explica la seva directora, Assumpció Ros, calia ampliar el servei: "En els últims anys ha aparegut la necessitat d'un tipus de centre de dia especialitzat per a persones amb demència".

Les instal·lacions es troben a la quarta planta de l'edifici de la residència i compten amb un espai de 155 metres quadrats de nova construcció. Hi ha un vestíbul, una àmplia sala d'estar i menjador, un espai d'infermeria, una sala d'activitats i una terrassa. Les obres, que van començar al setembre i han durat uns quatre mesos, han costat de 350.000 euros, dels quals 266.000 els ha finançat la Generalitat. La inauguració serà dissabte a les 11 del matí.

Castellterçol tindrà primer d'ESO el curs que ve

Castellterçol

A partir del proper setembre els nens de Castellterçol que han de començar primer d'ESO ja no s'hauran de desplaçar a Moià. Educació i l'Ajuntament han arribat a un acord per construir mòduls en el terreny municipal que hi ha a la zona de Rourets 2, a tocar a la carretera de Castellcir.

L'escola de Palautordera i Sant Celoni és una de les 13 triades de l'Estat
El CEIP Tordera entra en un projecte europeu d'estalvi energètic



Alguns dels alumnes del CEIP Tordera que participaran en el projecte durant aquets any i fins el 2011, a l'escola

Sta. M. de Palautordera

Estefania Marín

A partir d'ara, petits gestos com tenir cura de tancar bé les finestres o apagar els llums a l'hora d'anar al pati, hauran de complir-se al peu de la lletra al CEIP Tordera,

de Santa Maria de Palautordera i Sant Celoni. L'escola ha estat escollida per la Diputació de Barcelona per participar en un projecte europeu d'estalvi energètic, juntament amb altres 49 centres de nou països europeus. L'escola és una de les 13 escollides

de l'Estat espanyol, totes de Catalunya.

El projecte de la Comissió Europea, que s'anomena Euronet 50-50, té com a principal objectiu promoure l'estalvi energètic i l'ús de les energies renovables, però a partir de les accions diàri-

es dels alumnes, els de 5è i 6è de Primària, que aniran estenent les seves pràctiques a tota l'escola. "Amb el programa, l'escola surt beneficiada econòmicament i també l'Ajuntament, que és qui s'ocupa de les nostres despeses energètiques", diu Francesc Horta, professor de l'escola i coordinador del projecte. "Per posar un exemple, si l'Ajuntament es gasta 1.000 euros al mes de llum i, gràcies a les nostres accions, finalment en paga 800, la meitat d'aquets 200 euros estalviats se'ns dona a l'escola", diu Francesc Horta, professor de l'escola i coordinador del projecte.

El projecte tot just s'acaba de presentar als coordinadors dels centres, que aviat rebran material didàctic i instruccions pedagògiques per fer servir durant el curs. Els alumnes, a més, hauran de crear un bloc on relataran les seves experiències, a través del qual es comunicaran amb els alumnes participants de les altres 49 escoles. "Amb aquest projecte, els alumnes, a més, hauran de practicar l'anglès, que és la llengua que es farà servir per comunicar-se amb els alumnes de la resta de centres", diu Horta. L'escola rebrà 500 euros de la Diputació cada any per finançar el projecte.



L'edifici de l'escola bressol El Blauet, de Sant Celoni

Premi europeu per la pantalla d'energia solar de l'escola bressol de Sant Celoni

Sant Celoni

EL 9 NOU

L'Associació Europea per a les Energies Renovables ha concedit un dels premis Solar 2009 a la pantalla d'energia solar de l'escola bressol municipal El Blauet, de Sant Celoni. El centre ha rebut el premi especial per a treballs d'investigació relacionats

amb les energies renovables. L'associació premia a municipis, empreses, organitzacions i professionals d'arreu de l'Estat i d'Europa per potenciar l'ús de l'energia solar.

L'edifici de l'escola bressol de Sant Celoni incorpora a la façana sud una instal·lació d'energia fotovoltaica formada per 208 vidres que és assimilable a una petita central productora d'electricitat. El corrent elèctric generat passa directament a la xarxa de baixa tensió. Això permet aprofitar de manera neta i silenciosa tota la radiació solar. La quantitat d'energia que es genera és petita -9,30 kilowatts- però l'objectiu principal de la instal·lació és fomentar el caràcter didàctic i divulgatiu de les energies renovables i, en concret, de l'energia solar. Els arquitectes responsables del projecte de l'escola bressol són Pere Ramos i Eduard Prats de Petrixol 6 Arquitectes, de Barcelona. En el disseny de la instal·lació fotovoltaica, hi han participat diverses empreses i la Universitat Politècnica de Catalunya.

10è aniversari

**Jacint Fort
i Ferré**

A.C.S.

La teva esposa, fills, néts i familiars
et recordarem
i t'estimarem sempre.

Cardedeu, febrer de 2010

**Josep Pagès
i Andurell**

30 de gener de 2010

Els teus companys i companyes de
Serveis Ambientals del Vallès Oriental S.A.
no t'oblidaran.

Granollers, febrer de 2010