

RESCAT L'ENTITAT UTILITZA ARA EL CAMP DE FUTBOL DE PALOU, ON ESTÀ PREVIST QUE AVIAT COMENCIN A FER-S'HI OBRES

El Grup de Recerca i Rescat Caní busca un nou espai per entrenar els gossos

El Grup de Recerca i Rescat Caní (GRRC) negocia amb l'Ajuntament una nova zona d'entrenament per a la quarantena de gossos de l'entitat, que actualment fa els exercicis al camp de futbol de Palou. "Ens cal un altre espai perquè aviat començaran les obres per al nou camp", apunta Toni Sanyé, president del grup, que també indica que les negociacions amb el consistori "estan avançades". El GRRC està format per tres grups de recerca, un de rastreig, un d'obediència i un altre de detecció. Cada grup entrena una vegada a la setmana al camp de futbol i, el cap de setmana, ho fan plegats en diferents esbarriats, com boscos o fàbriques abandonades.

Sanyé fa un bon balanç del primer any de funcionament de l'entitat: "tenim una quarantena de socis i de gossos i hem incorporat tres seccions noves, a banda de la de recerca; una de detecció de drogues, una altra d'obe-



ENTRENAMENT Toni Sanyé, en un entrenament amb la seva gossa

diència i una en que organitzem excursions i activitats lúdiques, com el caçac caní", explica.

Una de les necessitats més urgents del grup és l'adquisició d'una furgoneta per fer les tasques de recerca i rescat: "quan ens despla-

guem, necessitem un cotxe per cada gos. L'ideal seria tenir una furgoneta on hi càpiguen quatre gossos junts. És una inversió elevada i estem buscant patrocinadors que puguin ajudar-nos", apunta Sanyé. ■ P. ■

Cerca

FI DE LA RECERCA, SENSE ÈXIT

El grup va activar la setmana passada el primer dispositiu real en la recerca d'una dona perduda als Hostalets de Balenyà, Osona. Voluntaris de l'entitat l'han buscat durant 18 hores repartides en tres dies, amb diversos gossos i en un perímetre de set quilòmetres. Tot i això, no se n'han trobat pistes i cap gos ha fet cap marca: "ja fa molts dies que va desaparèixer i és una superfície molt àmplia de cerca", ha explicat el president del GRRC, que assegura haver desplegat "tota la maquinària possible" per trobar-la. Tot i que la recerca ha acabat sense èxit, la família de la dona desapareguda ha agraït la feina de l'entitat: "considerem que ha estat un desplaçament molt important per ser d'un grup de voluntaris", apunta Sanyé.

Diverses escoles treballaran també a partir de les arts contemporànies

Quatre escoles de primària granollerines -Ferrer i Guardiola, Mestres Montaña, Perantón i Lles en el programa Art i Escola, que organitza l'Associació Cultural de Granollers de la mà del Centre d'Arts Contemporània de Vic i que, enguany, es proposa afrontar també a través de disciplines com la dansa, la fotografia o la pintura.

És el segon any consecutiu que escoles granollerines participen en el projecte. Enguany, també s'hi ha sumat l'Institut Lauro de les Franqueses.

Els centres poden treballar també com el sexe, la mort, la religió, la maternitat o el consum de drogues fins el 9 d'abril. Durant els tres dies següents a la finalització del projecte, se celebraran unes jornades de presentació per a l'alumnat i d'intercanvi d'experiències i de parts mestres.

Enguany, més de 3.000 alumnes d'una trentena de centres catalans participen en el programa. ■

El Museu de Ciències Naturals acull la 13a Mostra de Bonsai de tardor

El Museu de Ciències Naturals acull aquest cap de setmana la 13a Mostra de Bonsai Nishikiten, una de les més prestigioses de l'Estat, on participarà una selecció dels millors exemplars d'aquesta espècie d'arbres.

La mostra, que és gratuïta, es podrà visitar tant dissabte (de 10 h a 14 h i de 16 h a 20 h) com diumenge al matí (de 10 h a 14 h).

A més de l'exposició, s'organitzaran diverses activitats complementàries, com un mercat d'intercanvi i venda de fanalits i complements, un taller infantil de bonsais, una exposició de dibuixos de Rubén Roig i una altra d'ikebana, una demostració de

modelatge a càrrec de Gabriel Romero i Jordi Úgena, visites guiades gratuïtes, tallers d'ikebana i de raku -una tècnica d'elaboració de ceràmica- amb el ceramista Carles Vives i un sopar de germanor. Diumenge també tindrà lloc una assemblea de l'Associació Catalana de Bonsai.

La mostra s'inagurarà aquest divendres al vespre (20 h) està produïda per l'Associació Art del Bonsai, de les Franqueses, i el mateix Museu de Ciències Naturals.

La tècnica del bonsai va néixer a l'antiga Xina sobre el 2000 aC, tot i que també s'han trobat referències arqueològiques a Egipte i Pèrsia. ■

L'Ajuntament procurarà evitar l'ús de productes químics sintètics

L'Ajuntament s'ha compromès a buscar productes lliures de perfums, al·lèrgens i compostos químics per als procediments de neteja d'espais públics.

La mesura s'ha aprovat al ple per tots els grups -amb l'abstenció d'ERC i CUP- a proposta de Ciutadans, que va presentar una moció de suport a les persones afectades de síndromes de sensibilització central -fibromiàlgia, fatiga crònica i sensibilitat química múltiple-. La moció també inclou un estudi per adaptar el mobiliari urbà i augmentar els bancs als espais públics per ajustar-se a les necessitats de les persones diagnosticades de fatiga crònica. ■

Marc Boada repassarà la història de la tecnologia a Roca Umbert

Roca Umbert acollirà divendres dues xerrades a càrrec del divulgador Marc Boada. La primera conferència (19 h) se centrarà en la història de la tecnologia i es fixarà en els millors inventos que hi ha hagut fins ara. La xerrada s'adreça a nens i nenes majors de 8 anys. La segona conferència (20 h), parlarà de l'evolució de la tecnologia fins a l'any 1800, quan es va descobrir, per exemple, la pila elèctrica. En aquesta ocasió, la conferència s'adreçarà al públic en general i, sobretot, als adolescents i joves.

Totes dues xerrades s'emmarquen en la Setmana del Turisme Industrial. ■

Herbes del Portalet us parla de la Sal Rosada de l'Himalaia

Aquesta sal és un llegat primari de l'etnobotànic i el valor nutricional. El seu color rosa ataronjat prové del seu alt contingut en ferro. Conté oligoelements que el cos necessita però que no produeix de manera natural. La sal de l'Himalaia és molt rica en calci, ferro, magnesi i potasi. Recollida a més de 2.500 metres, algunes de les seves característiques especials es deuen a la seva antiguitat (150 milions d'anys) i pura, ja que no conté contaminants moderns i no està afectada pel desenvolupament de l'era moderna. La seva extracció manual i el seu procés de neteja a baixes temperatures manté totes les seves propietats i la una perfecta estructura cristal·lina, de manera que aquesta sal no necessita cap mena d'aborbents ni espessidors que, en canvi, sí que s'utilitzen per a la sal comuna. Els seus elements minerals mantenen l'equilibri energètic i químic de l'organisme, a més de satisfer el paladar.

Portalet, 14, Granollers
938521144
herbesdelportalet@hotmail.com
www.herbesdelportalet.com

ROBERT'S URBAN FASHION

Ropa Latina, Moda i complements

Jean's levanta cola, Enteriors Vestidits, Bosis, Bodys, Leggings Shorts, Capris, Fajas...

c. Roger de Flor, 33, Granollers
93 625 29 94 - 636 056 572

Centre d'estètica i bronzejat

BELLESA 2000
Benzet-Molins SLSP

Carrer Nou 15, Granollers
93 870 07 80

Horari: DiJ 15.30 a 20.30 h.
Dm a di 9.30 a 20.30 h. Dd a 13 h.