

Marsala

Da 20 anni il quotidiano di Marsala e Petrosino

2003-2023

ce

Sabato 30 Settembre 2023 FREE PRESS

SWH SEAWATER

In offerta Euro 125,00

Rigenerati con Noi

Scrub corpo

Trattamento viso Scrub + Maschera

Massaggio Linfodrenante

Via Trapani 330, Marsala Info 0923 736375

Zizicaffé Zizicaffé Zizicaffé Zizicaffé

NEL SETTORE VITICOLO SICILIANO E TRAPANESE RIMANGONO DUBBI E PERPLESSITÀ

Danni da Peronospora, la Giunta regionale chiede lo stato di calamità

La giunta regionale ha deliberato la richiesta di declaratoria di stato di calamità per danni da peronospora per le province di Palermo, Catania, Trapani, Agrigento, Caltanissetta e Ragusa. Come si ricorderà nei giorni scorsi a Marsala si era tenuta una partecipata manifestazione, un corteo condito anche di momenti folkloristici, che ha visto la partecipazione di amministratori, agricoltori, dirigenti di cantine e semplici cittadini. Le sigle sindacali del settore avevano inoltre incontrato a Capo Boeo il



ministro Nello Musumeci, che si trovava lì per presentare l'ultimo libro. Musumeci, ministro per il sud, pur non avendo dirette competenze, aveva assicurato il suo diretto impegno presso il Ministero guidato da Francesco Lollobrigida. La situazione climatica che ha caratterizzato tutta la Primavera in Sicilia, dove si sono susseguite piogge abbondanti e persistenti, ha favorito la propagazione della malattia della peronospora della vite causata dal fungo patogeno "Plasmopara viticola". [...] ...continua in quarta

duepistudio

cal. 1976

Corso G. Amendola, 18 • MARSALA

www.duepistudio.it

HOGAN

Mozia, via libera all'elettrodotto sotterraneo allo Stagnone

Così come ci aveva raccontato qualche giorno fa l'ex sindaco Renzo Carini, a proposito della mancanza di connessione alla rete elettrica dell'isola di Mozia e

alle battaglie da lui sostenute che hanno coinvolto l'ex Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano, scomparso pochi giorni fa, si torna a parlare di quel progetto. Infatti pare

sempre più vicino l'obiettivo della realizzazione dell'elettrodotto di Mozia per la connessione alla rete elettrica nazionale. [...] ...continua in seconda

Centro Dentistico Angileri

ODONTOIATRIA • CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

C.so Calatafimi 69 • Marsala

0923 721478

Sorridere con piacere

Denti Fissi in 1 giorno

f

NON ERA STATO IL PROPRIETARIO DEL TERRENO A SCARICARE ILLECITAMENTE I RIFIUTI

Maxi discarica ad Amabilina, arriva la sentenza

Non era il proprietario dell'area sequestrata dai vigili urbani nel marzo 2021 alla periferia di Marsala in zona Amabilina a scaricare i rifiuti. Lo ha stabilito il giudice Riccardo Alcamo, accogliendo le argomentazioni dell'avvocato difensore Luigi Cassata, nel procedimento dove erano imputati il proprietario del terreno (G. C.) insieme a F. C., che eseguì alcuni lavori nell'area che adesso è stata dissequestrata. Il proprietario era accusato, in concorso con F. C., di una serie di reati ambientali ed urbanistici. E in particolare di aver allestito e gestito nella sua proprietà una discarica abusiva e dato alle fiamme i rifiuti. Effettivamente i rifiuti presenti erano ingenti, così nel marzo 2021, la Polizia Municipale, dopo una serie di

appostamenti, avvistati i mezzi meccanici di F. C. presenti all'interno della proprietà di G. C. e verificato l'alterazione dello stato dei luoghi, eseguì il sequestro del terreno. Nel corso delle indagini, però, la difesa attraverso una complessa attività investigativa, è riuscita a dimostrare che non si trattava di gestione di discarica abusiva, ma che il vasto terreno, non recintato, era luogo dove altri scaricavano rifiuti ai danni della proprietà. Quindi il legale ha chiesto e ottenuto la definizione anticipata del procedimento attraverso il patteggiamento per i residui reati minori, che non consentono la confisca del terreno. Il Gup ha ac-



colto la richiesta della difesa e con sentenza di applicazione della pena (6 mesi di arresto e 6 mila euro di ammenda, pena sospesa) e ha disposto il dissequestro e la restituzione del bene. Nel frattempo, l'area è stata completamente bonificata a spese del

proprietario. "In un simile contesto – ha dichiarato l'avvocato Cassata – l'obiettivo principale per il mio assistito, che ha provveduto anche alla bonifica integrale, era quello di evitare la confisca di una vasta estensione di terreno appetibile al mercato, che per anni è stata oggetto di illeciti depositi di rifiuti da parte di terzi. Obiettivo raggiunto".

LO SCIENZIATO MARSALESE MORÌ PREMATURAMENTE A 43 ANNI IL 28 GENNAIO SCORSO

Intitolata ad Antonio Sollima sala dell'INAF di Bologna

È stata intestata allo scienziato marsalese Antonio Sollima la sala seminari della sede di Bologna dell'Istituto Nazionale di Astrofisica. La scoperta della targa è avvenuta ieri mattina, nel corso di una cerimonia che ha visto la partecipazione di colleghi, familiari ed amici e che è stata condotta dal direttore dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio Andrea Comastri, insieme al primo ricercatore Michele Bellizzini. Dopo aver brevemente illustrato le motivazioni culturali e umane che hanno portato alla decisione di intestare allo scienziato marsalese la sala seminari dell'INAF, Comastri ha invitato il padre Filippo Sollima a scoprire la targa dedicata ad Antonio, accanto alla porta d'ingresso della stanza. A seguire, il collega Carlo Nipoti ha illustrato ai presenti, il valore degli studi condotti da Sollima e i risvolti in ambito internazionale delle sue teorie. Gravitazione, Newton, Mond, ammassi globulari e materia oscura sono stati al centro delle ricerche condotte in questi anni da Sollima che, come ha ricordato il padre Filippo, era una persona che nutriva un profondo amore per la scienza e per il prossimo, ma anche per l'arte, il teatro, la musica, e – più in generale – per il bello in tutte le sue



espressioni. A ornare la sala, due stampe che la famiglia e i colleghi hanno donato all'istituto onorando quella che era la visione di cui Antonio Sollima si è fatto portatore nella sua vita, ritenendo che la scienza non fosse da considerare estranea all'arte. Il ricordo del lavoro dell'astrofisico marsalese si lega a un luogo di ricerca, per rafforzare il valore dei suoi studi che negli ultimi anni si erano concentrati sull'individuazione di un modo per testare le teorie gravitazionali con gli ammassi globulari. Studi all'avanguardia, come si evince dal portale ADS, il sito degli articoli di astrofisica internazionale, dove risultano pubblicati 156 articoli scientifici sull'argomento a firma di Antonio Sollima. Un pioniere della teoria, dunque, che cerca di spiegare in modo scientifico ciò che nello spazio non è ancora conosciuto e spiegato, con una teoria che interviene apportando modifiche al modello del QuMond posizionandosi come pioniere estremamente produttivo e creativo nel suo campo. A conclusione dell'evento Michele Bellizzini ha, infine, ricordato che il prossimo congresso nazionale di astrofisica stellare e galattica che si svolgerà a Napoli dal 16 al 20 ottobre sarà interamente intitolato ad Antonio Sollima.

CONTINUA DALLA PRIMA

[Mozia, via libera all'elettrodotto sotterraneo allo Stagnone] - Il progetto di costruzione del cavo sotterraneo fra Mozia e Marsala, predisposto dal dipartimento Energia, non produce nessun impatto ambientale sull'habitat dello Stagnone secondo il decreto firmato dall'assessore regionale al Territorio e ambiente, sulla base del parere favorevole rilasciato alla Commissione tecnico specialistica che ha effettuato la Valutazione di incidenza ambientale (VINCA). Il decreto, a firma dell'assessore Elena Pagana aggiunge, dunque, un ulteriore tassello all'iter del progetto di connessione che sarà realizzato con la tecnologia Toc – Trivellazione orizzontale controllata. Previsto un foro sotterraneo ad una profondità di al-

meno 5 metri dal fondo del mare che costituirà la sede di posa del cavo di collegamento a 20 kV. I lavori si concluderanno entro l'estate 2024. L'opera è inserita all'interno del "Programma Isole Minori della Regione Siciliana" che assegna al dipartimento regionale dell'Energia 15 milioni di euro complessivi. "Quella dell'isola di Mozia è una pluriennale esigenza che da anni aspetta risposte concrete. Attraverso la costruzione dell'elettrodotto che collega l'isola alla terra ferma per il passaggio di energia elettrica – dice il presidente della Regione Siciliana, Renato Schifani – si metterebbe finalmente fine alla serie di limiti a cui l'isola viene sottoposta. Il governo regionale è impegnato ad accelerare l'iter per

procedere con la posa del cavo e garantire una serie di benefici, a cominciare da una riduzione delle emissioni inquinanti prodotte dal gruppo elettrogeno, ma anche una maggiore fruibilità turistica e culturale dell'isola, che vuol dire più comfort per i visitatori del museo archeologico gestito dalla Fondazione Giuseppe Whitaker, ampliamento delle fasce orarie di fruizione e l'illuminazione dei percorsi esterni e delle aree di scavo". Il progetto, finanziato con risorse della Regione, prevede la costruzione di due cabine prefabbricate, una a Marsala e l'altra a Mozia e di un cavidotto sotterraneo in Toc sotto lo Stagnone per interconnettere Mozia alla rete di distribuzione elettrica nazionale.

DAL PIPER SULLO STAGNONE ALL'ISOLA DI MOZIA, DALLE CANTINE A VILLA GAIA

Terzo e ultimo week end tra 'Le vie dei Tesori'

Terzo e ultimo week end con "Le vie dei Tesori" a Marsala. Si potrà fare durante un'esperienza inedita seguendo un insegnante yoga, domenica al tramonto al Baluardo Velasco. Ma sarà anche l'ultima occasione per andare in barca a vela tra le isole dello Stagnone, o salire su un piper e guardare la cosiddetta Via del Sale e le saline Infersa. Senza dimenticare che sia sabato che domenica a Mozia vi attenderà Paola Sconzo, direttrice della missione dell'Università di Palermo, che condurrà la visita nel settore nord-orientale dell'isola, all'interno degli scavi alla necropoli



arcaica e al Kerameikos. Ma la vera essenza di questa edizione delle Vie dei Tesori a Marsala è data dal vino: andar per cantine fa bene al cuore e all'anima, oltre che al palato. A parte l'esperienza sui silos vinari al tramonto (ci sono pochissimi posti), c'è ancora disponibilità per le visite alle cantine Curatolo Arini, Baglio Oro, Bianchi e Pellegrino, mentre a Baglio Biesina si potrà partecipare alla vendemmia. C'è posto anche per i bambini, ma soltanto per il laboratorio durante il quale i piccini costruiranno un personale Terrarium a Villa Gaia.

Con il Rotary rivive la storia del DAMA a Marsala

Il 22 settembre, presso il Convento del Carmine si è svolto un convegno promosso dal Rotary Club di Marsala che prende le mosse dall'indagine storiografica condotta dal dottore Giuseppe Donato che ha avuto il merito di riportare in vita la storia marsalese del "D.A.M.A.", ovvero il Dispensario Antitracomatoso Maria Antonietta, come ricorda la lapide in marmo sulla facciata di un vecchio edificio in via Stefano Bilardello. Il D.A.M.A era un ambulatorio che forniva assistenza a quanti, soprattutto fra le classi meno abbienti, erano affetti da tracoma, grave malattia della congiuntiva, endemica nel nostro territorio fino alla metà del secolo



scorso. Sono intervenuti per l'occasione la Presidente del Rotary Marsala Francoise Bouix Angileri, il Presidente dell'Ordine dei Medici trapanesi Vito Barraco, l'assistente del Governatore del Distretto 2110, Ludovico La Grutta e il medico Rino Ferrari. A seguire, il dottore Lucio Casano ha illustrato all'uditorio cause, sintomi e cure relative al tracoma, che risulta endemico in molte parti del mondo ancora oggi, mentre il dottor Donato ha ricostruito le fasi di vita dell'ambulatorio, prendendo le mosse dal suo atto di nascita nel 1893, che si lega alla generosità del medico Giuseppe Galfano e della moglie Maria Antonietta Catalano, ad oggi.

SI TRATTA DI UN PROGETTO ARTISTICO E CULINARIO PER RAGAZZI CON DISABILITÀ

Finestre sul Mondo apre le porte a "Casa TeaKanto"



A Finestre sul Mondo di via Sibilla - Baluardo Velasco, oggi, alle ore 18.30, si terrà il progetto "Casa TeaKanto", a cura dell'associazione Teakanto, rivolto a ragazzi con disabilità psichica e disturbo dello spettro autistico. Si è scelta la parola Casa per sottolineare la dimensione di accoglienza e cura ma soprattutto per identificare un luogo sicuro da cui si può uscire e rientrare: obiettivo fondamentale del progetto è infatti far vivere il più possibile ai ragazzi esperienze outdoor, in giro per la

città; queste esperienze vengono poi rielaborate "dentro casa" attraverso attività espressive (teatro, musica, pittura) e laboratori culinari (per il supporto alle autonomie individuali). Il progetto è curato da Giorgia Di Giovanni, psicoterapeuta ed esperta in Teatro, insieme alla collega Maria Luisa Lombardo, psicologa. "Lecture animate", rivolto a bambini e adulti, è un'occasione per condividere la bellezza e l'importanza della letteratura per l'infanzia e provare insieme a trasformare le immagini e le suggestioni in giochi di improvvisazione teatrale.

PROMO AUTUNNO 2023!

INSTALLAZIONE IMPIANTO SOLARE TERMICO
PACCHETTO CHIAVI IN MANO







€ 630,00

+ IVA 10%

CHIAMA ORA!

0923 1818941

VIALE REGIONE SICILIANA, PETROSINO

IL TUO RISPARMIO È GARANTITO!

VALIDITÀ DELL'OFFERTA FINO AL 31/10

LA PRIMA SQUADRA FEMMINILE PARTE DALLA SERIE A2 CONTRO L'HANDBALL ERICE

La Pallamano Marsala incassa il Trofeo Coni 2023

I giovani della Pallamano marsalese continuano il loro cammino agonistico. Il 21 settembre scorso hanno conquistato il titolo di vice campioni d'Italia di Beach Handball all'8ª edizione del Trofeo Coni 2023. Partiti alla volta della Basilicata per disputare le prime gare del trofeo misto, la formazione non ha deluso le aspettative ed anzi ha dominato le gare al massimo della prestazione fisica e tecnica. La Pallamano Marsala è scesa in campo




con: Giovanni Mattarella, Ilaria Di Giovanni, Antonino Panicola, Giulia Torrente, Vito Miceli, Michela Ingui, Riccardo Rallo, Sara Rindinella, Francesco Culicchia e Martina Bonvissuto. La prima squadra Femminile, inoltre, quest'anno si prepara ad affrontare il Campionato di serie A2. Il 30 settembre si scenderà in campo al Palasport San Carlo, alle ore 18, contro le fortissime dell'Handball Erice reduci dalle vittorie del Torneo europeo.

CONTINUA DALLA PRIMA

[Danni da Peronospora, la Giunta regionale chiede lo stato di calamità] - In quasi tutto il territorio regionale - e in modo particolare nella Provincia di Trapani che risulta tra le più vitate d'Italia - i danni sono stati rilevanti con percentuali che vanno dal 25% al 95% della produzione. "La regione è al fianco degli agricoltori e dei produttori siciliani - dice l'assessore regionale all'Agricoltura, Luca Sammartino - che stanno vivendo una congiuntura drammatica prima per i danni prodotti dalla peronospora, poi per quelli prodotti dalle ondate di caldo e dagli incendi opera dei criminali piromani. Una situazione resa oggettivamente ancora più difficile dalla stretta al credito bancario prodotta dall'au-

mento dei tassi d'interesse da parte della Bce". La Regione ha quindi deciso di procedere allo stato di calamità che potrebbe consentire di accedere agli interventi finanziari previsti dalle norme nazionali che andrebbero, seppur solo in parte, a mitigare i danni subiti. La Giunta guidata da Renato Schifani però, non identifica la data di accesso ai fondi, solo la quantità economica dei danni accertati da parte degli Ispettorati provinciali dell'Agricoltura che ammonta complessivamente a 351.111.040 euro. La modalità di erogazione di tali fondi non sono specificate; come ci ha detto il rappresentante della Federagri Michele De Maria, nell'isola "... si attende ancora il Piano regionale viticolo".

Dalle colonne di Marsala 
adesso in libreria

LO SCIOPERO DELLE MEZZE STAGIONI

di FRANCESCO VINCI

PUBLI NEWS



Francesco Vinci
LO SCIOPERO DELLE
MEZZE STAGIONI

acquista
online su
navarraeshop.it

PUBLI NEWS
in collaborazione con
Navarra Editore

NUOVA
RENAULT CLIO
E-TECH FULL HYBRID
145 CV



fino a 900 km di autonomia⁽¹⁾
guida in elettrico in città fino all'80% del tempo⁽²⁾

disponibile anche nelle motorizzazioni benzina, diesel e GPL

(1) dato da protocollo WLTP relativo a vettura con pieno di carburante.
(2) le prestazioni in modalità elettrica dipendono dallo stato di carica della batteria e dallo stile di guida.
Nuova gamma Renault Clio: emissioni CO2 da 98 a 121 g/km, consumi ciclo misto da 4,2 a 11,1/100 km (l/100km - worldwide harmonized light vehicle test procedure), emissioni e consumi omologati secondo la normativa comunitaria vigente, foto non rappresentativa del prodotto.

Renault raccomanda  Castrol

Essepiauto 

TRAPANI - Via Carlo Messina, 2 (Zona Industriale) Tel. 0923 501021
MAZARA DEL VALLO - Via Salemi, 244 - Tel. 0923 931111

www.essepiauto.it

Seguici su:   