E' iniziato il processo definitivo alle Assise di Ancona

Serafina Battaglia esige ancora giustizia per il figlio assassinato

La donna, che ha perso anche il marito, vittima di una catena di delitti mafiosi, ha spezzato l'omertà denunciando i responsabili - Venuto a deporre per la prima volta l'unico testimone che ai tempi dell'omicidio aveva undici anni

Svende lauree sottocosto un'università in Canada

TORONTO, 14 Le « fabbriche dei dottori» non sono più una prerogativa della vecchia Europa. Ora, infatti, cominciano a spuntare anche sul continente americano.

Una di queste « fabbriche » è il college universitario di Rochdale, a Toronto, che concede con estrema facilita «dottorati in filosofia» dietro corresponsione della cifra di cento dollari in contanti (62.500 lire). Dato che questa laurea non è onoraria, le autorità richiedono dal candidato un miñimo di 24 ore di « studio ». Per chi poi si accontenti

di un baccataureato o di una laurea in lettere, la tariffa è molto minore: solo 50 dollari (30 mila lire) e non c'è bisogno di neppure un'ora di

Il college di Rochdale è una cooperativa studentesca di Toronto che sta cercando di coprire i deficit col sistema appunto della vendita di diplomi universitari. Inoltre va anche tenustato creato per costituire un deliberato affronto allo establishment accademico ortodosso.

Basteranno 3 bicchieri per perdere la patente

Una concentrazione di al-

cool nel sangue superiore ad un valore di 0,8 per mille è il limite oltre il quale il guidatore sarà passibile di sanzioni. Questa la proposta recentemente formulata da una commissione ministeriale, che si sta occupando del problema. La commissione ha, fra l'altro, il compito di proporre degli elementi che potranno essere tenuti presenti nella riforma del codice stradale. In particolare, l'articolo 132 sulla circolazione che sancisce: « E' vietato guidare in stato di ebrezza in conseguenza dell'uso di bevande alcooliche o di sostanze stupefacenti», non precisa quale sia la concentrazione oltre la quale si è passibili di incriminazione. La decisione della commissione ministeriale risulta di particolare importanza per gli automobilisti, se si considera la quantità di alcool che porta alla concentrazione dello 0,8. In un individuo di peso medio di 70 chili saranno sufficienti tre bicchieri di aperitivo. Di vino, invece, la quantità varierà tra i due-tre bicchieri mentre per la birra la quantità massima oscilla intorno quattro bicchieri. Sulle conseguenze che il tasso di

produce manifestazioni evidenti; tra lo 0,3 e l'1 si as siste ad una riduzione nelle prestazioni dei centri cerebrali superiori; tra l'1 e l'1,5 per mille, il 90 per cento dei soggetti manifestano seoni clinici di ubriachezza: ed oltre il 2 l'ubriachezza è molto evidente. Precipita

alcool produce nell'indivi-

duo, è stato precisato che

il livello, oscillando tra lo

zero e lo 0,3 per mille non

ne! Pacifico jet USA con 24 soldati

Un aereo da trasporto dell'aeronautica militare americana, con a bordo 24 persone, è caduto in mare mentre compiva un viaggio fra isole Samoa e le Hawai. Il velivolo, un quadrimotore a reazione « C-135 », era partito in mattinata dall'aeroporto di Pago Pago ed era atteso alla base aerea di Hickam. Dopo un ritardo di cinque ore e ricerche affannose via radio, esso è stato dichiarato disperso. Poco più tardi, si dava notizia che era precipitato in mare. Tuttavia, nonostante le ricerche affannose, condotte da tutte le unità navali e aeree USA che fanno centro a Pearl Arbor, nessuna trac-

cia del jet è stata finora

trovata. Inoltre non si rie-

sce a capire per quale ra-

gione l'aereo sia precipita-

to a salution of the salution of

ANCONA, 14 Serafina Battaglia, la « vedova della mafia », si è presentata stamane alle assise di Ancona a chiedere definitiva giustizia per la morte di suo figlio, Salvatore Leale, freddato il 9 gennaio 1962 a Palermo, in contrada Uditore, con nove colpi di pistola alla schiena.

Da anni Serafina Battaglia, a cui una serie di oscuri delitti di mafia hanno ucciso prima il marito e poi il figlio, ha spezzato l'omertà che in genere circonda tali delitti, e si batte perchè luce sia fatta. Sul banco degli imputati siede un uomo di 35 anni, Marco Semilia, che, non ha mai smesso di protestare la sua innocenza, anche dopo che, nel processo di primo grado, fu condannato a 22 anni di carcere; poi, cinque anni fa a Perugia nel processo di appello i giudici gli diedero credito, assolvendolo con formula dubitativa. Ora, la sua sorte sta per decidersi.

Ed ecco come avvennero i fatti su cui i giudici di Ancona dovranno ora definitivamente pronunciarsi. Il 30 gennaio 1962 Salvatore Leale, detto « Lupo », venne ucciso da una scarica di colpi di pistola. Subito i sospetti caddero su Marco Semilia, indicato come amico fidato del giova ne e suo « guardaspalle » da quando, due anni prima, il padre Stefano era stato uc-

Solo un amico di cui « Lupo » si fidasse ciecamente, si sostenne allora, avrebbe avuto la possibilità di tendergli l'agguato mortale. Infatti, dopo l'assassinio del padre, Salvatore Leale girava armato e in perenne stato di allarme: tanto che, al momento in cui sca due pistole, entrambe cariche ed entrambe senza si-

Il delitto ebbe un testimo-ne: un ragazzo di undici anni che, presente all'agguato, non si è lasciato più rintracciare per tutti i nove anni trascorsi. Ora, e questo avrebbe dovuto essere l'elemento nuovo e decisivo di questo terzo processo, il ragazzo, ormai divenuto adulto, è presente davanti al tribunale: Lo renzo Lunardo — questo è il suo nome - è stato infatti ritrovato e chiamato a deporre. Purtroppo non ha saputo dire nulla di preciso: solo che vide due uomini fuggire dal luogo del delitto.

La lunga e sanguinosa vicenda, tipica lotta fra cosche mafiose, su cui la corte di Assise di Ancona dovrà dire la parola definitiva, ebbe inizio nel 1958: da allora, in quattro anni, questa battaglia, una fra le tante della guerra mafiosa, ha registrato ben tredici morti, caduti in una catena di feroci omicidi. « Lupo » Leale entrò nel gi-

ro della morte quando, nel '60, giurò di vendicare l'assassinio del padre Stefano. Il suo primo bersaglio furono i due boss mafiosi Filippo e Vincenzo Rimi, padre e figlio, contro i quali organizzò una spedizione punitiva, ritenendoli responsabili della morte del padre. Non riuscì nel suo intento, e ci rimise la vita: poco dopo, la sua morte. però, i due Rimi insieme a Rocco Semilia, zio del principale imputato di questo processo, furono condannati all'ergastolo.

In quale misura il giovane Marco Semilia è coinvolto nel tragico giro? Anche stamani si è presentato a protestare la sua innocenza: « Non sono responsabile di questo omicidio - ha detto. Non ero amico di Salvatore Leale, non ero il suo guardaspalle ». Ma, dopo tanto tempo, non sembra avere più l'aria sicura dei primi processi, quello di primo grado che per lui si concluse con una condanna a 22 anni, quello d'appello a Perugia dove invece i giudici lo assolsero per insufficienza di prove. Allora egli tirò un sospiro di sollievo, ma poi, il verdetto della Cassazione rimise in discussione tutto. affidando ai giudici di Ancona un nuovo esame della vicenda.

Il processo, dopo che sta mane il presidente della Corte si è riservato di decidere su una richiesta di rinvio avanzata dagli avvocati difensori, per ora continua. sotto gli occhi febbrili di Serafina Battaglia che ne segue battuta per battuta, dietro lo scialle nero che fa da schermo al suo cocente dolore, e alla sua ferrea volontà di giustizia e di vendetta.





Serafina Battaglia, la madre del giovane assassinato

Senza soste l'attività dei cosmonauti

Esperimenti congiunti della Salyut con gli aerei

Uno studio sulle caratteristiche spettrali del Mar Caspio e del terreno - Come grandi impronte digitali. In allestimento uno schedario

Dalla nostra redazione

Un Iljuscin e un Antonov 2. due normali aerei di linea sovietici, hanno svolto oggi una serie di manovre collegate alla stazione orbitale Salyut che dal 19 aprile vola nello spazio ad una altezza di circa 250 km. dalla Terra. Gli aerei sono partiti da una base situata nei pressi del Mar Caspio non appena la Salyut è stata avvistata

dai radio fari e si sono alzatiper 18 km. l'Iljuscin e per 300 metri l'Antonov. A bordo dei due apparecchi si trovavano una serie di attrezzatu re del tipo di quelle presenti a bordo della Salyut e sulle quali da ormai più di una settimana, i tre cosmonauti Dobrovolski, Volkov e Patsaev portano avanti esperimenti e ricerche.

L'obiettivo delle manovre ha reso noto questa sera la TASS - è stato quello di in dividuare le caratteristiche spettralı del Mar Caspio e del terreno che forma le zone adiacenti.

Le attrezzature degli aerei e della stazione sono state infatti sintonizzate per stabilire il grado di influenza delle condizioni fisiche dell'atmosfera sulle coste del Caspio. Ogni tipo di terreno --- ha fatto notare la TASS -- è dotato di proprie caratteristiche pronte digitali. Si tratta cioè di caratteristiche che variano a seconda dell'età delle piante presenti nella zona e i re e di misurazioni. del grado di umidità del ter-

Ecco perchè - secondo gli scienziati sovietici -- dispo nendo di uno schedario degli spettri sarà possibile, nel futuro, individuare le condizioni dei seminati o l'entità delle risorse di acqua presenti nel suolo.

La manovra congiunta ha precisato la TASS — si è svolta nel modo seguente: l'Antonov aveva sotto di sè uno strato sottile di atmosfe ra tale cioè da non falsificare il quadro spettrale, men tre l'Iljuscin controllava gli strati più densi dell'atmo-

Dei risultati concreti delle ricerche, la TASS non ha for nito dati e si è limitata solo a ricordare, che già durante il volo della Soyuz 5 e della Soyuz 9, erano stati compiu ti esperimenti analoghi.

La missione Salyut prose gue quindi regolarmente, e i parametri della stazione, al le 9 (ora di Mosca) di oggi erano i seguenti: apogeo 267 Km., perigeo 255 Km., periodo di rivoluzione 89,6 minuti, in clinazione dell' orbita 51,6

Intanto, la TASS ha reso noto che sulla Luna anche il Lunachod si mantiene in attività ed ha fatto ampie ricerche spettrografiche. Il robot sovietico, che lavora ormai ininterrottamente dalle vembre 1970, ha percorso ieri altri 200 metri, proseguendo nel suo normale programma di sondaggio del suolo luna-

Carlo Benedetti

Sopravvivono soltanto

La straordinaria nascita a Sidney

quattro dei nove gemelli

Sono tre femmine e un maschio, ma solo una bambina è in discrete condizioni Le ipotesi nell'ambiente medico



SYDNEY — La signora Brodrick

Nostro servizio

SIDNEY, 14 Solo quattro dei nove gemelli Brodrick restavano sta mane in vita, e i medici dell'ospedale femminile di Paddington esprimevano timori per due delle tre femminucce e per il solo maschio ancora vivi nelle incubatrici. Due maschi sono nati morti, e questa mattina nelle prime ore un bollettino del « Royal Hospital for Women » ha annunciato

che due maschi e una bambina avevano cessato di vivere. Solo lo stato di una bimba, la primogenita, è rimasto immutato dalla nascita e sembra buono: la piccola pesava un chilo al momento della

La giovane casalinga di Canberra, moglie di un commerallevatore di pecore e bovini. ha compiuto una eccellente ripresa dopo il parto, ha detto il portavoce dell'ospedale, e non necessita di alcuna cura particolare. Potrà probabilmente lasciare la clinica dopo il periodo di degenza consueto per le donne che hanno avuto un so-

Subito dopo la nascita dei no ve gemelli (avvenuta nel giro di trentacinque minuti di domenica mattina) Len Brodrick, che ha trertadue anni e appartiene a una delle famiglie che per prime si insediarono in Australia, non ha nascosto di sentirsi stordito: « Tutto quel che volevo era un figlio maschio», ha detto. I Brodrick hanno già due anni Il commerciante sapeva dai primi di giugno che la mo glie avrebbe messo al mondo almeno sei piccoli: ma con tut to questo ammetteva di essere emozionato: « Non ho doranto più di quattro ore in tre gio•ai » Poi Brodrick ha fatto sapere

di avere assunto i servizi di un avvocato e di una ditta di consulenti di pubbliche relazio ni, e di avere ceduto i diritti mondiali di stampa per la sto ria dell'avvenimento a un grup po editoriale e di radiodiffusio ne australiano. Da quel momen to le notizie sono state scarse La suocera di Geraldine ha det to che la giovane donna aveva preso una sostanza a base di ormoni atta a promuovere la fertilità, ma ha aggiunto che Geraldine la prendeva a scopo terapeutico e non per altre ra gioni. Nell'ambiente medico si è detto trattarsi di gonadotrofi na, una sostanza che agisce co me « farmaco della fertilità » ma viene anche usata per pro muovere un parto normale e prevenire le complicazioni post

Il dottor John Greenwell, so vrintendente dell'ospedale, ave va dichiarato ai giornalisti che le prime 4872 ore sarebbero state le più pericolose. Jersera si è saputo che tre dei bebè avevano difficoltà respiratorie. Si è compreso che c'erano cat tive notizie nell'aria quando le dieci di questa mattina sono trascorse senza la pubblicazio ne del promesso bollettino. Alle dieci e un quatro (due e un quarto ora legale italiana) il dottor Greenwell ha annunciato: «I tre piccoli dei quali si era detto che respiravano con difficoltà sono morti durante la notte: due maschietti, il quarto e il quinto nato, e una bam bina, la settima nata. La con dizione della bambina nata per prima è immutata. Danno adito a qualche preoccupazione le condizioni degli altri tre, due bimbe e un maschio».

Nella clinica giungono in con tinuazione fiori, telegrammi. messaggi e persino offerte di adozione. Tutte le autorità au straliane ministro dell'economia in testa hanno inviato i loro auguri ed assicurazione di inte ressamento. La giovane signora ringrazia, commossa, E' ancora sbalordita per quel che le sta accadendo e non riesce nem meno a piangere quando le por tano la tristi notizie: non ha avuto il tempo di pensare a nove figh. Ora spera per quelli che sopravvivono.

Terry Stayte

DINANZI ALLA CORTE D'ASSISE D'APPELLO DI LECCE

È INIZIATO IL PROCESSO TANDOY

Il dibattimento rinviato a domani - Ventidue mafiosi della cosca di Raffadali alla sbarra - Le analogie col caso Scaglione - Il « potere politico » e le connivenze ad alto livello della mafia dell'edilizia

Boicottano la prima corrida al Madison



NEW YORK — « L'uccisione del toro è uno spettacolo sadico, crudele, da Medioevo », « Boicottate la corrida, il matador è solo un macellaio». Così si legge sui cartelli che paziente mente vengono fatti passare davanti al Madison Square, dove, per la prima volta nella storia di questo famoso palazzo che ha ospitato le più importanti manifestazioni sportive del secolo, viene data una corrida. Si tratta solo di una trasmissione televisiva a circuito interno su una prestazione di « El Cordobes ». La società per la protezione degli animali, razzati, hanno dovuto attendere oltre un quarto d'ora prima

MICIDIALI GLI SCARICHI D'AUTO PER LE BESTIE IN CATTIVITA'

Come una camera a gas lo zoo di New York

Una pioggia di piombo uccide lentamente sia belve che topi

NEW YORK, 14. Un nuovo campanello d'allarme ha risuonato, se mai ce ne fosse bisogno, allo zoo di New York dove diversi animali sono morti o sono in pericolo di vita per aver assorbito pericolose quantità di piombo dall'aria inquinata dalle esalazioni delle macchine e degli stabilimenti indu-

striali. Le ultime vittime dei miasmi di questa nostra moderna civiltà sono due magnifici leopardi, uno morto mesi fa e l'altro, un esemplare nero, V. V. in pericolo di vita insieme i morte gli venne fatta l'autop-

a numerosi altri animali. Questo secondo leopardo, soprannominato mr. Leopard, è attualmente in cura al Me dical College di New York dove specialisti cercano di liberare il suo organismo da forti concentrazioni di piombo per la seconda volta in diciotto mesi.

Mr. Leopard è stato trasferito nei giorni scorsi dallo 200 di State Island a New York, in preda a violente convulsioni. Anche l'altro leopardo prima di morire, era stato preso da convulsioni. Dopo la

le « era carico di piombo ». Rimandare mr. Leopard allo zoo potrebbe significare la sua condanna a morte.

Anche per molti altri animali feroci come leoni, tigri, giaguari che sono ospiti dello zoo di State Island la situazione appare aver raggiunto limiti di estrema pericolosità. Anche per loro l'analisi del sangue ha rivelato grosse dosi di piombo e di zinco mentre il quantitativo presente di piombo è apparso minore nei gatti selvatici rin-

sia che constatò che l'anima- , te circa 25 chilometri dal primo.

Il dr. Strebel ha sottolinea to che i gatti che vivono fuorı dello zoo sono più contaminati di quelli che vivono all'interno. Dalle ricerche compiute è risultato che anche diversi tipi di scimmie avevano forti concentramenti di piombo. Lo stesso per numerosi serpenti, morti in seguito per fame a causa di una strana malattia che non si sa con certezza se sia da attribuire chiusi in un altro zoo distan- all'inquinamento o no.

12 - The first of the first of

E' iniziato stamane, davanti ai giudici della Corte d'Apla Sicilia occidentale. pello il processo per l'uccisione del commissario di polizia Il processo di Lecce per la Tandoy, capo della squadra mobile di Agrigento, assassi-

del 30 marzo 1960. Si tratta di uno dei capitoli più oscuri della guerra fra cosche maflose in Sicilia, un capitolo che ancora è stato tutt'altro che chiarito.

nato a colpi di pistola la sera

Cataldo Tandoy fu assassinato mentre passeggiava con la moglie Leila Motta in piazza della Vittoria. Gli uccisori, in auto, sbucarono da una strada e aprirono il fuoco all'impazzata ferendo a morte il commissario e uccidendo anche un ragazzo, Antonio Damanti, di 17 auni, che stava passando per la

Fin dalle prime indagini fu sospettato il direttore dell'ospedale psichiatrico, professor Mario La Loggia, il quale venne arrestato insieme alla moglie dell'ucciso. I due furono però scagionati e agli inizi del 1963 la Procura Generale della corte d'Appello di Palermo (che aveva avocato a sè l'inchiesta) incriminò ventidue individui, noti esponenti della cosca mafiosa di Raffadali. I ventidue mailosi vennero incriminati non soltanto per l'assassinio del commissario Tandoy, ma anche per un'altra serie impressionante di crimini.

Rinviati a giudizio, i mafiosi di Raffadali comparvero nel novembre 1967 dinanzi alla Corte d'Assise di Lecce, dove il dibattimento si concluse con ben otto condanne all'ergastolo, altre pene detentive per complessivi 175 anni e quattro assoluzioni per insufficienza di prove.

Il processo apertosi stamane (e rinviato a dopodomani) riporta alla ribalta un atro ce crimine mafioso in un momento in cui — con lo spietato regolamento di conti costato la vita al procuratore di Palermo Scaglione - l'offensiva criminale in Sicilia si inquadra come non mai nel contesto dei rapporti tra mafia, potere politico, potere esecutivo degli organi dello

Il caso Tandoy, con le sue numerose analogie col caso Scaglione, configura le dimensioni « politiche » che la vecchia mafia dei giardini, trasformatasi nella potentissima mafia dell'edilizia, ha acquistato a Palermo e in tutta

uccisione di Cataldo Tandoy. infine, potrà ancora far luce su numerose ombre che permangono nell'intera vicenda. La più complessa e importante delle quali resta sempre quella di appurare la figura del mandante, di colui che ha dato il via ai killers di Agri-

Allarme

di scienziati

« Entro 10 anni saremo quasi tutti dei drogati »

Un gruppo di scienziati americani, inglesi, francesi e svedesi, prevede che quasi tutti, nei paesi ad alto sviluppo industriale, prenderanno droghe entro i prossimi dieci anni a causa delle forme d'angoscia che lo stress comporta.

Il gruppo, di cui fanno parte due premi Nobel, ha rivolto un appello ai migliori cervelli scientifici del mondo perché si adoperino a trovare la maniera di impedire all'uomo di avvelenarsi con medicine e droghe non essenziali e con cibi adulterati: hanno criticato sia le terapie, sia le forme di repressione attuali assolutamente inefficienti a contenere il problema.

Fra i firmatari dell'appello vi è uno scienziato americano, il prof. Peter Beaconsfield che ha coniato la frase « inquinamento interno» per descrivere il fenomeno. I due Nobel che hanno sottoscritto l'appello pubblicato in Svizzera dalla rivista scientifica « Experientia » sono il prof. Jacques Monod,

direttore dell'istituto Pasteur di Parigi e il prof. Hugo Theorell, direttore dell' Istituto di biochimica di Steccolma. Fra i firmatari vi è anche sir Julian Huxley che è stato il primo direttore generale dell'Unesco.