

A fuoco i cassonetti e la strada diventa una discarica

Via Cisterna Due Bocche trasformata in microdiscarica ad Acireale, dopo che venerdì notte i vandali hanno dato fuoco ai due cassonetti che si trovavano quasi all'imbocco della arteria che da Santa Maria Ammalati conduce alla volta della frazione di S. Giovanni Bosco.

In poche ore così, nel piccolo slargo dove si trovavano i due contenitori per i rifiuti, in attesa di venire rimossi e sostituiti, si è formato un sito dove è stato depositato di tutto, dai divani a tavoli in plastica, dai materiali di risulta ad elettrodomestici.

La via Cisterna Due Bocche non è una strada che si trova in aperta cam-

S. Maria Ammalati. Incendiati da vandali i contenitori di via Cisterna Due Bocche dove nel frattempo sono stati depositati perfino elettrodomestici

pagna, ma sebbene si snodi in periferia è piuttosto frequentata poiché lungo il suo tracciato vi sorgono, fra l'altro, un ipermercato e numerose villette recentemente realizzate.

Ma i problemi per la citata arteria non sono ancora finiti in quanto il manto di asfalto somiglia molto ad un percorso da rally, avendo il fondo sconnesso.

Fra i residenti, ma pure fra gli stessi

automobilisti che la percorrono, in tal modo vi è parecchio disagio per le situazioni segnalate.

Nelle ore serali, a causa del manto d'asfalto per niente livellato, i rischi per centauri inoltre si moltiplicano notevolmente, specialmente nel tratto che si diparte da Santa Maria Ammalati, in quanto occorre fare i conti pure con l'assenza di illuminazione pubblica.

N.P.



La microdiscarica sorta dopo l'incendio dei cassonetti (Foto Consoli)

Piazza Dante: via ai lavori

Acireale. Aggiudicato per sorteggio l'appalto delle opere previste dal «contratto di quartiere II»

L'ELENCO DEGLI INTERVENTI

La delibera che è stata approvata dalla giunta comunale nel novembre del 2005 prevede, fra l'altro, una serie di opere di riqualificazione del tessuto urbano di piazza Dante compreso il «polmone verde» esistente, la costruzione di alloggi parcheggio, metanizzazione, aree a verde, un campo di calcio in piazza San Francesco e un altro in via Lazzaretto, ammodernamento delle vie Martoglio, Gozzano, Lazzaretto e altre limitrofe, adeguamento della scuola media Galileo Galilei e il completamento del plesso che ospita il liceo classico Gulli e Pennisi in via Mario Ardiciccano. A quest' interventi vanno inoltre aggiunti quelli a carattere privato che rientrano sempre nel «Contratto di quartiere II» e che possono essere quantificati in investimenti pari a circa quattro milioni di euro. I privati che hanno fatto chiesto di aderire al progetto avranno, dal canto loro, anche alcune agevolazioni.

N.P.

La sezione Urega di Catania ha aggiudicato l'appalto riguardante Acireale, relativo al programma innovativo in ambito urbano denominato "Contratto di quartiere II", relativo all'area gravitante sul colle Sacro Cuore, comprendente due quartieri i quali hanno come nuclei principali, piazza Dante e piazza S. Francesco, il tutto per un totale di circa settemila residenti.

L'intervento rientra nel programma di riqualificazione urbana e miglioramento della qualità della vita predisposti dal Ministero per le Infrastrutture e dalla Regione, poi sviluppato nel corso di questi anni dal sindaco Nino Garozzo di concerto con l'assessore ai Lavori pubblici, Salvo Licciardello e l'attuale consigliere provinciale, Gianluca Cannavò. «Attendiamo da cinque anni questa opportunità straordinaria per l'area di piazza Dante dove - ha sostenuto il sindaco Garozzo - si svolgeranno importanti lavori di ristrutturazione e riqualificazione che avranno inizio fra poche settimane. Si tratta di una notizia straordinaria che ripaga di ansie e attese e che



consentirà di ricucire il tessuto urbano in uno dei quartieri storici della nostra città».

La somma a base d'asta ammontava a poco più di 5 milioni di euro. Sono state 172 le imprese che hanno partecipato alla gara; 23 di esse però erano state escluse in fase preliminare in quanto non avevano i requisiti previsti dal bando.

Piazza Dante presto sarà riqualificata (Foto Consoli)

All'apertura delle buste, alla presenza dell'ingegnere Salvatore Di Stefano in rappresentanza del Comune di Acireale, il presidente della commissione, ingegnere Marco Messina, ha avuto modo di verificare come 146 ditte su 149 avessero offerto tutte il medesimo ribasso pari a 7,3152 millesimi, ragion per cui, come prevede la normativa vigente, è stato necessario fare ricorso al sorteggio per individuare l'impresa aggiudicataria.

La fortuna ha favorito la ditta Sa. Fra. di Caltanissetta in associazione con Salvatore Truscelli, sempre di Caltanissetta.

In seconda posizione invece è stata classificata la ditta palermitana Puglisi Costruzioni di Gangi in associazione con Grasso Costruzioni Generali di Val-lungia Pratomeno di Caltanissetta. Sulla base del ribasso d'asta proposto, vi sarà un risparmio di quasi quattrocento mila euro. Il progetto definitivo ed esecutivo è stato realizzato dalla società "Favero e Milan ingegneria" di Venezia.

NELLO PIETROPAOLO

ACIREALE. «Le fiabe del mappamondo» premiate le scuole vincitrici del concorso

Con il balletto «Fiori di primavera» della scuola di ballo «Galatea 90» diretta da Giusi Fasone, nella sede del liceum linguistico-scuola pubblica paritaria-Trinity centre si è aperta la cerimonia di premiazione delle sei scuole che a pari merito hanno vinto il 2° concorso di scrittura creativa «Le fiabe del mappamondo» - Una faba da rappresentare. A condurre la serata l'insegnante Concetta Scandurra della direzione didattica del liceum linguistico (rappresentata oltre che dal dirigente scolastico dott.Domenico



Figuera, dall'insegnante Agata Scandurra e dai fondatori della Scuola, Agata e Giuseppe Figuera). Presenti le promotrici dell'iniziativa: la dott. Concetta Scalia dirigente scolastico del 2° Circolo didattico di Acireale, l'assessore alla pubblica istruzione Prof. Nives Leonardi e le dott. Rosaria Fallico e Roberta Urso, presidente e vicepresidente dell'associazione Odè «Scuola di arti sceniche».

Tra gli intervenuti l'on Basilio Catanoso, presenti i dirigenti scolastici dott. Elisabetta Maggio e prof. Giuseppe Massimino e la dott. Ninfa De Luca che ha coordinato le commissioni giudicatrici degli elaborati che hanno emesso il verdetto finale. Premiate le classi V B, Irene Grasso e Rosalba Maccarrone della V C del plesso Giuseppe Fanciulli, la V del plesso Mario Alosi di Piano d'Api tutte del - 2 Circolo didattico per le fiabe "Il principe dell'universo", "Testu e Gine", "Nozze d'argento"; la V A del plesso M.L. king di guardia - 3 Circolo didattico per "L'oceano dai mille colori"; Alessia Bucolo della V del plesso di S. M. Ammalati del comprensivo Giovan Battista Arista per la fiaba "la bambina e la stella magica"; La V del liceum linguistico Scuola pubblica paritaria Trinity centre per la fiaba "Il piccolo giravite". Quest'ultima fiaba con l'adattamento della dott. Rosi Pulvirenti è stata rappresentata dai bambini assistiti dall'associazione Odè e dall'insegnante Maria Antonietta Pennisi.

ENZA BARBAGALLO

ACIREALE. «Camera car» cortometraggio d'indagine

Recentemente premiato nell'ambito della terza edizione della mostra del Cinema dello Stretto svoltasi a Messina, il cortometraggio «Camera Car», per la regia dell'acese Marcello Trovato, è stato presentato nei locali del Teatro dell'Opra dei pupi.

Il film di Trovato è il secondo di una trilogia sul tema della comunicazione che si è aperta diversi anni fa con "Indovinello Veronese", selezionato nel 2004 al Festival di Cannes. "Camera Car" è un lavoro di indagine sulle dinamiche dell'economia mondiale, della globalizzazione e dell'immigrazione intesa come esportazione di povertà attraverso il migrante strumentalizzato dal proprio paese d'origine per importare ricchezza. Il corto racconta di una signora che, con il suo autista, percorre un lungo percorso in macchina. Con una durata di 15 minuti e con un cast che vede in primo piano Vitalba Andrea, Salvo Fichera, Guido Turrisi, Agostino Zumbo. Story editor Claudia Fichera.

SALVATORE PITTERA

Sì all'area di emergenza

Aciplatani. Approvato il progetto per l'area di protezione civile

Più attenzione per le frazioni: la Giunta municipale ha approvato il progetto definitivo dell'area di Protezione civile e parcheggio della popolosa frazione di Aciplatani.

La realizzazione dell'opera, già finanziata dal Dipartimento regionale di Protezione civile, che ha messo a disposizione una somma di 500 mila euro: «Permetterà di superare - come sottolineato dal sindaco Nino Garozzo - molti dei problemi legati alla viabilità, da anni insostenibile nella frazione» problema - aggiungiamo noi - più volte evidenziato dai rappresentanti consiliari del posto, su tutti Salvatore Di Mauro e Antonino Sorace.

«E' un luogo - aggiunge il primo cittadino - che servirà alla mobilità e alla sicurezza dei cittadini di Aciplatani».

Il progetto dell'area, disposto dal Comune e redatto da un professionista esterno, prevede l'utilizzo di un'area di

circa tremila metri che si apre su via Seminara: la gara di appalto sarà espletata nel giro di pochi mesi, non appena verranno esaurite le normali procedure burocratiche.

L'opera nascerà dunque a ridosso del centro della frazione, con la duplice funzione di parcheggio e area attrezzata a giochi nell'ordinario e, per finalità di protezione civile in caso di emergenza quale area di attesa.

Un'area di protezione civile polifunzionale, insomma, in grado di dare le giuste risposte ad una comunità, quella platanese, che riscontra le giuste attenzioni da parte dell'amministrazione cittadina.

A sentire gli esperti, saranno circa sei i mesi di tempo occorrenti per realizzare l'opera dal momento in cui i lavori saranno consegnati alla ditta aggiudicataria dell'appalto.

ANTONIO GAROZZO

MATRICE: CESSA L'ALLARME CROLLO

a.g.) Dopo l'allarme crollo di qualche mese fa, quando alcune parti del cornicione della torre campanaria della Chiesa Madre di Aciplatani si erano distaccate, i tecnici della Protezione civile comunale - dopo un attento sopralluogo nel corso del quale hanno constatato che sono venute meno le ragioni di pericolosità manifestatesi - hanno disposto la rimozione delle barriere e delle transenne.

in breve

ACIREALE

Irma: si scopre targa inviata da «Biosistema»

a.g.) Questa mattina, alle ore 11, nei locali dell'Irma, via Felice Paradiso, sarà scoperta la targa inviata all'istituto di ricerca da «Biosistema» a conclusione della prima fase del progetto di finanziamento e del superamento positivo dell'ispezione ministeriale.

ACIREALE

S'inaugura nuova sede della Locamare

a.g.) Questa mattina, alle ore 12, in via Argenta a Santa Tecla, sarà inaugurata la nuova sede della «Locamare» della Capitaneria di porto dopo i lavori di ristrutturazione dell'immobile disposti dal Comune.

ACIREALE

Si apre nuovo ingresso da Ss. 114

a.g.) Questo pomeriggio, alle ore 16, sarà inaugurato l'ingresso stradale «Acireale nord» che dalla SS 114 "Orientale Sicula" permetterà l'accesso su via Cervo, nei pressi dell'istituto scolastico "Vigo Fuccio La Spina". L'innesto è stato realizzato dall'Anas.

ACI S. ANTONIO

Commozione per la morte del dott. Pulvirenti

Tristezza e commozione ad Aci S. Antonio alla notizia della morte del dott. Salvatore Pulvirenti (nella foto), avvenuta nella notte tra domenica e lunedì.



Personaggio storico del paese del Casalotto, Pulvirenti fu eletto sindaco il 31 maggio 1956: quarantadue anni dopo (1998), il figlio Alfredo ricoprì, per due legislature, la stessa carica.

Medico condotto

e ufficiale sanitario del paese, ricoprì per diversi anni entrambi i ruoli: fu anche ufficiale medico col grado di maggiore. Fu anche tra i fondatori della Dc santantonese assieme all'on. Turi Urso. Tanta gente ha gremito ieri la Chiesa Madre, dove si sono svolti i funerali cui ha partecipato anche l'amministrazione Cutuli con il gonfalone del Comune.

ACIREALE

Conferenza su «Cyborg, robot e Androide»

a.g.) Questa mattina, alle ore 9, nell'aula Magna dell'Itis Ferraris di Acireale, il prof. Alberto Giovanni Biuso, docente di "Filosofia della mente" all'Università degli Studi di Catania, terrà una conferenza dibattito dal titolo "Cyborg, robot e Androide".

ACIREALE

Convegno su cultura amministrativa

a.g.) Questa mattina, alle ore 9, nell'aula convegni della sede di Acireale della Scuola superiore della pubblica amministrazione, via Collegio Pennisi 13, si terrà il convegno dal titolo "La cultura amministrativa nell'area del Mediterraneo".

ACICATENA

Da oggi lavori alla materna di S. Nicolò

m.g.) Oggi alle ore 10,30 verranno consegnati i lavori di miglioramento della scuola materna della frazione di San Nicolò.

LE FARMACIE DI TURNO

ACI CATENA: via V. Emanuele, 154; ACI PLATANI: via dei Platani, 95; ACIREALE: via Paolo Vasta, 150; ACIREALE (notturno): corso V. Emanuele, 179; S. VENERINA: via Stabilimenti, 24; SCILICCHENTI: via Provinciale, 118/a.

ACIREALE: LA GIORNATA DI STUDIO

Settore pubblico: energia e risparmio

«Efficienza energetica e fonti rinnovabili: binomio vincente per una strategia innovativa e sostenibile per il risparmio nelle Pubbliche amministrazioni» è stato il tema di una giornata di studio che si è tenuta ad Acireale nella sede del teatro dell'Opera dei pupi.

A coordinare i lavori il ragioniere Antonino Caldarella; l'argomento del convegno attinente l'energia e le fonti rinnovabili, di strettissima attualità, è stato affrontato sotto diversi aspetti, da quello relativo al comparto agricolo alla produzione di biogas dai reflui di origine animale ed ancora dalle nuove tecnologie ai riferimenti normativi per il risparmio energetico.

Sotto la lente di osservazione, in particolare, le possibili positive ripercussioni di queste nuove fonti di energia sostenibile nel settore pubblico.

Sei sono state le relazioni proposte; fra di esse, con riferimenti al contesto locale, in particolare il professore Cesare Sparacino del Dipartimento di produzione vegetale dell'Università di Milano si è sofferma-



L'INCONTRO SU ENERGIA E FONTI RINNOVABILI

to sui nuovi scenari, quali la biofertirrigazione, relativi al comparto agricolo mentre l'ingegnere Roberto Quadrini ha affrontato il tema della riduzione dei costi di gestione dalle fonti di energia rinnovabili.

Gli altri interventi sono stati svolti dagli ingegneri Corrado Torraco, Roberto Randi, Guido Dal Monte e dal dott. Vito Lavagna.

N.P.