

Prevenzione dell'inquinamento acustico E' stato approvato il piano comunale

ASSISI - Approvato il piano comunale in prevenzione dell'inquinamento acustico. La pratica fa riferimento in modo particolare alle attività edilizie e urbanistiche; i diretti interessati potranno prendere visione dal 18 marzo, giorno di pubblicazione della delibera comunale numero 145 sul Bollettino Ufficiale della Regione Umbra.

Inaugurata la nuova biblioteca della scuola primaria di Rivortorto

ASSISI - E' stata da poco inaugurata la nuova biblioteca della scuola primaria di Rivortorto. Alla importante manifestazione hanno partecipato tutti gli alunni e agli insegnanti della scuola, alla presenza dell'assessore comunale all'Istruzione Maria Aristei Belardoni e del dirigente scolastico dell'istituto comprensivo Assisi I Rossella Aristei.

Festa della donna tra musica, buffet e vincitori del premio Bruzzichelli

BASTIA UMBRA - Giornalismo, musica e gastronomia per la festa della donna. Domani, alle 16.30, nella sala del consiglio comunale, tutte le signore sono invitate all'iniziativa promossa dalla pro loco, e da sua presidente Daniela Brunelli, e caldeggiata dal sindaco Francesco Lombardi, e dall'assessore alla cultura, Giuseppe Belli. Verranno anche resi noti i nomi dei vincitori del concorso giornalistico Pia Bruzzichelli.

Vicino alla zona industriale abbandonati rifiuti di ogni genere

Discarica a cielo aperto

I cartelli proibiscono invano questo uso

BASTIA UMBRA - Rifiuti, rifiuti e ancora rifiuti nei paraggi dei due cassonetti per la raccolta dell'immondizia in via dell'Artigianato, vicino alla zona industriale di Bastia Umbra. Lo spettacolo, poco gradevole alla vista, lascerebbe pensare che i provvedimenti presi dall'amministrazione comunale per evitare lo sparpagliamento dei rifiuti al di fuori degli appositi contenitori, le frequenti segnalazioni dei cittadini e di coloro che in via dell'Artigianato hanno le sedi delle proprie attività commerciali, siano purtroppo serviti a poco. Infatti, come ogni tanto è accaduto, anche pochi giorni fa elettrodomestici in disuso, oggetti di plastica, scatoloni e capi di abbigliamento sostavano indisturbati; il tutto proprio sotto la segnaletica stradale verticale, che indica in modo chiaro e inequivocabile che coloro che verranno sorpresi mentre abbandonano rifiuti al di fuori dei due appositi cassonetti potranno incorrere in contravvenzioni e sanzioni. Peccato che l'onesto avvertimento, che, nel caso in cui venissero seguite le semplici regole del buon senso e dell'educazione civica, non avrebbe nemmeno bisogno di essere menzionato, non sembra assolutamente ini-



I rifiuti C'è anche chi abbandona elettrodomestici rotti

bire gli ex proprietari del materiale abbandonato. Lo spettacolo che si offre alla vista dei frequentatori della zona, non offre certo una bella immagine di quella che pure risulta una delle zone industriali più organizzate del comprensorio territoriale. La questione risulta ancora più evidente in questi giorni durante i quali, pres-

so il centro fieristico regionale, è in svolgimento la rassegna Expo Casa 2008, e quindi la zona industriale limitrofa all'Umbriafiere, via dell'Artigianato compresa, ospita centinaia di auto vetture presso le relative zone di sosta. Difficile in questo caso fare un appunto all'amministrazione comunale, come anche all'assessore

di specifica competenza, Claudio Boccali, che ha più volte ricordato ai cittadini che "chiamando l'apposito numero verde, è possibile addirittura farsi venire a ritirare a domicilio i rifiuti che difficilmente i privati riescono a trasportare verso le adeguate sedi di smaltimento".

Alberta Gattucci

Cannara Rosita Pascucci ne ha realizzata una La tradizione delle infiorate a Sanremo durante il festival



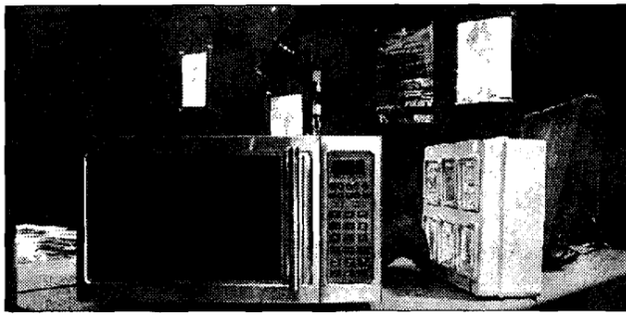
Foto ricordo Successo dell'esperienza sanremese

CANNARA (v.a.) - Anche il comune di Cannara ha partecipato con un suo spazio espositivo all'edizione appena conclusa del festival della canzone di Sanremo. Una rappresentanza del territorio umbro è stata invitata nell'area che tradizionalmente viene gestita da Radio Subasio. Un'opportunità per promuovere la cittadina, facendo conoscere le sue eccellenze.

Nello spazio concesso, infatti, sono stati allestite aree per la degustazione di piatti cucinati 'in loco' a base di cipolla, il prodotto più rinomato di Cannara.

Insieme alla gastronomia, un altro aspetto della tradizione cannarese è stato molto apprezzato dai presenti, 'vip' e non: le famose e curatissime infiorate. Insieme al sindaco e ai rappresentanti della Pro Loco, infatti, a rappresentare la città è stata chiamata anche l'artista Rosita Pascucci, che ha realizzato sul posto un'infiorata raffigurante una Madonna di Raffaello. Un'idea particolarmente azzeccata nella "città dei fiori".

L'istituto assiate si fa onore a Expo casa Tecnologie al servizio dell'uomo messe in mostra dal Marco Polo



Invenzioni Gli allievi hanno mostrato capacità e creatività

BASTIA UMBRA - Ancora una volta l'istituto Marco Polo di Assisi è presente a Expo Casa, organizzato da Epta - Confcommercio al centro Umbriafiere fino a domenica prossima. L'istituto, come ogni anno, presenta invenzioni messe a punto dagli studenti nell'ambito del progetto "Tecnologie al servizio dell'uomo". Nato da un'idea dei professori Franco Pasqualoni e Luciano Belardinelli, il progetto mette a punto strumenti e idee innovative per rendere più semplice la vita per tutti, disabili e normodotati. Un'iniziativa talmente interessante che l'azienda padana Clatronic ha deciso di fornire agli studenti alcune apparecchiature per sperimentare nuove idee. Insieme ai "bestseller" (forno a microonde utilizzabile da tutti e pulsantiera), quest'anno fa mostra di sé un aspirapolvere per chi ha difficoltà visive. Le novità maggiori, però, realizzate dagli studenti dell'Ipia, in particolare grazie al lavoro di Daniele Tortoioli, Federico Brunetti e Lorenzo Betti, riguardano l'impiego del fotovoltaico.

Valentina Antonelli

Il sindaco su Torgiovanetto "Frana, iniziano i lavori e sono i fatti a contare"

ASSISI (v.a.) - Cominciano i lavori per la costruzione del muro che è stato progettato dall'ingegnere incaricato dalla Provincia in zona frana di Torgiovanetto. Il sindaco Claudio Ricci fa sapere "con piacere" che ieri mattina l'ente provinciale ha consegnato i lavori alla ditta, dando così ufficialmente il via all'opera di realizzazione.

L'intervento è stato finanziato con un finanziamento della Protezione Civile che ammonta a due milioni e mezzo di euro. Durante la prima fase, necessaria per l'inizio dei lavori, sono stati demoliti i volumi della ex cava che si trovavano tra la zona franosa e la strada, dove sorgerà il muro.

Questo non sarà un vero muro, ma un rilevato di terra armata, che avrà, come ha spiegato durante l'audizione in Provincia il professore Casagli dell'università di Firenze, il ruolo di contenere la caduta della roccia interessata dalla frana.

Sempre grazie a un dispositivo messo a punto con il dipartimento dell'ateneo fiorentino, l'equipe di Casagli potrà monitorare direttamente con un sistema di trasmissione wireless gli eventua-

li incrementi di spostamento della massa, che oggi, secondo quanto rilevato dallo studioso, ammontano a mezzo centimetro - un centimetro e mezzo al mese.

Oltre al sistema di monitoraggio vi sarà anche la riqualificazione della strada.

I lavori, dice Ricci, sono "un grande risultato" il quale "porterà, presto, a riaprire la strada; se tutto andrà come previsto e se le condizioni meteorologiche non saranno di ostacolo la conclusione è prevista entro l'anno, prevedibilmente a settembre".

Il sindaco ringrazia per il lavoro svolto "la Protezione Civile, la Provincia, la Regione e il Comitato frana di Torgiovanetto per l'impegno di sostegno e supporto".

Nel terminare il suo intervento su questa complessa vicenda che tanto ha interessato gli abitanti della zona e ha tenuto banco così a lungo il sindaco puntualizza e aggiunge: "Tante parole sono state fatte sulla vicenda, molte ragioni e opinioni ci sono state, tutte legittime e rispettabili, ma, alla fine, contano i fatti: oggi iniziano i lavori, entro poco la strada sarà riaperta".

"Abusivismo edilizio inesistente"

ASSISI - "Crediamo che l'esempio di attenzione per la tutela dell'ambiente che stanno dando amministratori e uffici comunali debba essere sottolineato".

Così l'amministrazione Ricci replica alle critiche sull'abusivismo edilizio che, dice, "spesso viene dai soliti".

"Il territorio di Assisi - si legge nella nota - è molto grande, 187 km quadrati, tra i più estesi italiani, ma nonostante questo i controlli svolti dal Comune e dagli altri organi preposti, nonché dalle segnalazioni che arrivano, molti sono i procedimenti attivati sino alla demolizione, in oltre 130 casi.

Si tratta, comunque, di 'piccoli abusi'.

Le situazioni rilevanti sono poche, a testimonianza di una elevata sensibilità al rispetto dell'ambiente da parte dei cittadini.

Tutte le segnalazioni che arrivano, per legge, specifiche procedure che il Comune segue con attenzione e perizia tecnica".

Santa Maria degli Angeli Ecco la pro loco

ASSISI - Si è insediato il nuovo consiglio della pro loco della frazione assisana di Santa Maria degli Angeli. Tanta è stata la sinergia immediata tra i nuovi eletti che le cariche sono state assegnate per alzata di mano e, quindi, all'unanimità. Moreno Bastiani è stato riconfermato presidente e è quindi al suo secondo mandato consecutivo, mentre completamente nuovi sono i membri del consiglio direttivo: Antonio Russo (vice presidente), Raffaella Moretti (vice presidente), Antonelli Rosanna (segretario), Lanfranco Martelli (tesoriere), Alberta Gattucci (addetto stampa), Fausto Bastianini (consigliere), Antonio Pieri (consigliere), Marcello Betti (consigliere), Adelio Tacconi (consigliere) e Spartaco Rossi (consigliere). A comporre il collegio dei revisori dei conti sono: Fortunato Rosati (presidente), Carlo Falcinelli (revisore) e Antonio Tardioli (revisore). Il collegio dei probiviri è composto invece da: Vittorio Pulcinelli (presidente), Luisa Bartolini (probiviro) e Roberto Neri (probiviro).



**Pannelli
Pronti a
Pantalla**

PANNELLI

elcom system S P A

La Fabbrica dei PANNELLI