

IL PICCOLO

PROVINCIA

venerdì 7 ottobre 2005 41

♦ TORTONA L'azienda punta a un maggiore risparmio energetico e a offrire un ambiente più pulito

Tutte le sfide dell'Amias

Fonti rinnovabili con l'installazione di un innovativo impianto di microgenerazione termica

In breve

TORTONA

♦ Il cervello in mostra

Si inaugura sabato mattina a Palazzo Guidobono una mostra sul cervello: com'è fatto, come funziona, come determina le nostre interazioni con il mondo esterno. È stata organizzata dal Lions Club Tortona Castello e sarà visitabile nel periodo tra l'8 e il 16 ottobre dalle 9.30 alle 12.30 e dalle 16 alle 19. All'inaugurazione saranno presenti il senatore Antonio Tomassini, presidente della Commissione Igiene e Sanità al Senato, Paolo Clana, Cend Università di Milano, Maura Francolini, dell'Istituto di neuroscienze del Centro Nazionale delle Ricerche di Milano, Vincenzo Silani, dell'Università di Milano e del Centro Auxologico di Milano, e Adriana Maggi, Cend Università di Milano. Il Lions Club, con il contributo del Cend (Centro di Eccellenza sulle Patologie Neurodegenerative) dell'Università di Milano, della Banca Cn, del Parco Scientifico Tecnologico e il patrocinio del Comune di Tortona organizza un allestimento che intende coinvolgere la popolazione e le scuole superiori del territorio, per illustrare lo stato attuale delle conoscenze e delle ricerche sul funzionamento del cervello. Il percorso della mostra si articola su 26 pannelli, realizzati graficamente con il supporto della rivista scientifica *Newton*: si tratta di un viaggio affascinante all'origine dei sentimenti, delle emozioni, dell'intelligenza. (S.B.)

♦ Incontro al 'Peano'

Il Liceo 'Peano' da tempo promuove incontri con personaggi di spicco del mondo della scienza e della cultura in genere, in particolare attraverso il progetto P.E.A.N.O. (Progetto Educativo Apri Nuovi Orizzonti): l'esperienza si ripete venerdì 7 ottobre, quando, dietro l'organizzazione del dirigente scolastico Pietro Dallera e della professoressa Maria Maddalena Gatti, alle ore 15 presso la sala convegni della Cassa di Risparmio di Tortona in via Puricelli si terrà la conferenza "Einstein in cielo - Esplorazioni dello spazio e relatività". Relatore sarà il professor Giovanni Fabrizio Bignami, astrofisico e ordinario di Astronomia all'Università di Pavia. A introdurre sarà il professor Enrico Bellone, docente di Storia della Scienza presso l'Università di Milano e direttore delle riviste "Le Scienze" e "Mente & Cervello". (S.B.)

Domani a Vho, grande festa per i nuovi nati

TORTONA - Domani, sabato 8 ottobre alle ore 10, presso l'area antistante le ex scuole elementari di Vho, si svolgerà la "Festa dei Nuovi Nati", dedicata ai bambini nati nel secondo semestre del 2004 e nel primo semestre del 2005.

La Festa prevede la piantumazione simbolica di un'essenza arborea nell'area verde e la posa di una targa a ricordo.

Durante la cerimonia è previsto un rinfresco per tutti i partecipanti e l'intervento di animatori con giochi per intrattenere i più piccoli.

La festa è indirizzata alle famiglie cittadine, ed in particolare alle famiglie dei piccoli nati in

quest'ultimo anno, alle quali verranno consegnati un attestato ed un piccolo omaggio a ricordo della giornata che rappresenta l'insediamento dei piccoli nati nella collettività cittadina.

Alla manifestazione parteciperanno - oltre alle scolaresche del territorio - il sindaco Francesco Marguati e gli altri componenti dell'Amministrazione comunale; il presidente Asmt servizi non industriali Alberto Balduzzi; Suor Teresa Vila, Superiora dell'Opera Pia del Piccolo Cottolengo di Don Orione di Tortona, e altre autorità religiose, oltre a tutti i componenti della Comunità Vhoese.

TORTONA - L'Amias installa un nuovo impianto di microgenerazione termica: il principio con cui funzionerà sarà il recupero dei biogas che verranno trasformati in energia elettrica e termica, con conseguenza di risparmio energetico e miglioramento della qualità dell'ambiente. L'azienda di Casano Spinola si impegna sul fronte della produzione di energia da fonti rinnovabili, in adempimento al decreto Bersani che promuove gli impegni del protocollo di Kyoto, con il partner Heat & Power, specializzata nella microgenerazione. L'utilizzo del nuovo impianto ridurrà le emissioni di CO2 e soddisferà circa un terzo del fabbisogno complessivo per il funzionamento degli impianti Amias, verso un obiettivo di autosufficienza energetica della società nel recupero delle acque reflue, senza così gravare sull'esterno.

«Con questo operazione Amias - dichiara il Pre-

Il commento del sindaco Francesco Marguati: 'Operazione che va nella direzione voluta anche dal Comune'

sidente Ennio Negri - dimostra la forza di una società a partecipazione pubblica, ma con vocazione imprenditoriale, sposando i criteri di efficienza e produttività dei privati e svolgendo al contempo un'effettiva attività di controllo sulla gestione di un servizio fondamentale per la collettività».

L'investimento per la costruzione dell'impianto è

supportato dai netti risparmi energetici che tale operazione garantirà e si iscrive in una politica di valorizzazione della risorsa acqua in tutti i suoi aspetti, anche ricavando energia dai biogas dei fanghi di depurazione. Positivo anche il commento del sindaco di Tortona Francesco Marguati: «È un'operazione che va nella direzione voluta dal Comune di Tortona. Sono convinto che lo sviluppo del territorio derivi dalla capacità di innovarsi tecnologicamente, sfruttando le potenzialità derivanti da una sinergia pubblica e privata, coniugando l'interesse pubblico di tutela e valorizzazione delle risorse idriche con i criteri di economicità ed efficienza. L'obiettivo è porre il territorio all'avanguardia e competitivo anche sul fronte dei servizi, con la possibilità di nuova occupazione per nuove professionalità e figure specializzate».

Stefano Brucchetti

♦ TORTONA Il terzo valico non intaccherà l'ambiente

Linea già esistente

Non è prevista la realizzazione di gallerie e sovrappasso

La strada del vino sempre più vicina

TORTONA - È stato recentemente approvato il programma di intervento del Distretto dei

Avvio per il progetto

TORTONA - Buone notizie per Tortona relativamente al progetto, a quanto pare definitivo, circa il tracciato della nuova ferrovia Terzo Valico. L'opera non deturperà l'ambiente tortonese, poiché sono state eliminate le costruzioni più complesse e che implicavano scavi e

Pozzolo Formigaro, sarà raddoppiato nel numero di binari e potenziato in modo da poter sopportare il passaggio del treno ad alta velocità. Prevista anche l'installazione di barriere antirumore, visto che l'inquinamento acustico in questa zona del progetto rappresenta di fatto l'unica

♦ VOLPEDO Si conclude la Biennale 2005

Da Pellizza a Vissani per celebrare il paese

VOLPEDO - E anche l'edizione 2005 della Biennale d'arte, cultura e spettacolo di Volpedo si avvia alla fine. Domenica è l'ultimo giorno. E la manifestazione non poteva concludersi che con una premiazione intitolata al Quarto Stato. Il premio che porta il nome dell'opera

dell'espressione artistica e letteraria, dell'azione politica, dell'impegno sociale, della comunicazione, che accetti di mettere in discussione se stesso e di raccontarsi a Volpedo in un pubblico dibattito, avendo come sottotitolo i temi e le problematiche suggerite dal capoluogo

lizza rimarrà aperta anche alla sera. L'esposizione (nello Stadio Biaseo di via Rosano 3) e quella dei paesaggi, alcuni inediti, aperta appunto fino a domenica con questo orario: oggi, venerdì, e domani dalle 15 alle 19; il 9 ottobre, dalle 10 alle 12 e dalle 15 alle 19. Per informazioni, associa-

♦ TORTONA Abbonamenti Parcheggi, nuove tariffe

TORTONA Nuove tariffe per gli abbonamenti ai parcheggi in centro storico.

Da tempo si erano levate critiche circa l'eccessiva disparità tra il costo degli abbonamenti per i residenti e quelli per i non residenti in centro per quanto riguarda le zone blu, recentemente estese.

In una delle ultime sedute la giunta ha rivisto le tariffe, definendo il costo dell'abbonamento agevolato per i residenti a un costo annuale di cento euro. La revisione si è resa necessaria in seguito alle osservazioni di come l'Asmt Servizi Non Industriali, che gestisce il servizio, abbia rilasciato, a pagamento un numero di abbonamenti per i residenti ben più elevato di quelli per i non residenti, con conseguente difficoltà di parcheggio nelle zone blu, spesso occupate da vetture in sosta stabile.

L'aumento della tariffa a cento euro intende rendere più accessibili le aree di parcheggio in centro per i possibili clienti di uffici e negozi.

Intanto sono state definite anche le tariffe per il pagamento al parcheggio sotterraneo alla Caserma Pastalacqua, che nelle intenzioni dell'amministrazione dovrebbe costituire un eccellente luogo di collocazione per le auto in sosta.

Dal 15 ottobre il parcheggio multipiano sarà usufruibile solo a pagamento, con tariffe di 50 centesimi all'ora, calcolata poi su eventuali multipli. Sarà accessibile tutti i giorni dalle 5 alle 23 e videosorvegliato.

S.B.