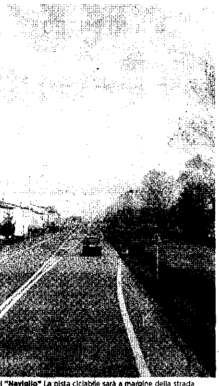
GRANDI MANOVRE I lavori per la pista ciclopedonale iniziano ad aprile e avranno una durata di sette mesi Malpezzi promette: con l'appalto al ribasso ci sono avanzati i soldi per concludere il progetto

"A ottobre la ciclabile Faenza-Granarolo"

doni Faenza-Granarolo si fa. E' dura, i soldi sono ochi ma il sindaco Malpezzi ieri ha spazzato via i dubbi C'è un inizio (aprile) e un termine: ortobre 2012. Entro quella da ta, salvo imprevisti, la ciclopedo-nale sarà pronta. Non mancano le polemiche. La prima è quella che vuole l'operazione al servizio dei centri commerciali. Vero, faiso² Va detto però che i residenti di Granarolo questa pista la chie devano da tempo, una vera ne cessità da quando il 'Naviglio' è diventato ad alta densità di traf fico, pericoloso e da affrontare con un mezzo che non sia l'auto. Sono 7 i km di distanza tra Faen za zona San Rocco e Granarolo all'intersezione con via Spadari no. Il contributo assegnato dal Ministero per i lavori è 434.756.72 Ministero per i lavori è 134./36./2 euro; cifra insufficiente a coprire i costi del progetto ma i lavori so-no stati appaltati alla Ditta Fabbri di Brisigfiella per 300.211,31 euro con un clamoroso ribasso rispet to alla base d'asta: -37,17%. E con i soldi risparmiati si potranno concludore i lavori: leri in muni cipio attimo di suspance dopo gli interventi dell'assessore Zivieri e dell'architetto Cortini, non si era ben capito se i lavori si sarebbero fermati dopo 4 km, all'aitezza delle Maioliche, o se sarebbero stati conclusi come da progetto. Maloezzi è intervenuto a chiarire. ma la delegazione granarolese a-veva manifestato sulla prima ipo-



il "Naviglio" La pista ciclabile sarà a margine della strada

Altro punto caldo: il materiale con cui verrà sistemato il fondo della pista ciclopedonale; hitume graniglia o cosa? L'ipotesi graniglia ha fatto tremare i poisi se è già stata usata per la ciclabile Faeriza-Errano con pessimi risul-tati, ci cresce l'erba, il fondo è im-praticabile. Vogliamo ripetere l'errore?". Ancora Malpezzi: la pista sarà asfaliata e "per quanto ri-guarda la pisia di Errano non è vero che è impraticabile, la mia famiglia è di Errano e noi la usia-

La larghezza della pista sarà ,di 2,80 metri

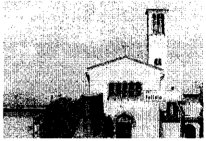
mo sempre". Sul discorso-risparmio della Faenza-Granarolo: su un tratto deve eseguire lavori an-che la Snam col metanodotto per cui si assumerà il grosso della spesa. Per il resto la pista si snoderà a margine del 'Naviglio' ma stanza di sicurezza e protetta dall'argine del canale; la larghez-za sarà 2,80 metri, verrà predi-sposta illuminazione; l'unico veproblema è costituito dal viadotto che passa sull'autostrada: la ciclabile passerà di fianco alle auto sul ponte, oppure farà un largo giro per evitarlo? Collabo-rano al progetto Cras (monitoraggio) è Fondazione Univerde (informazione). Appuntamento a ottobre.

SOLAROLO

Chiusa la strada 'Felisio' per lavori e collaudi al ponte

SOLAROLO Sabato 24 marzo, dalle ore 7,30 alle 14.30, la viabilità lungo la strada provinciale 7 (S. Silvestro-Felisio' sarà modificata per consentire il collaudo statico del ponte sul fiume Senio in località Chiesa di Felisio. Di conseguenza i velcoli diretti da Faenzo a Lugo saranno di svoita a destra, subito dopo il cavalcavia dell'A14 bis. lungo la strada provinciale 55 Ponte S.Andrea' e quindi sulla provinciale 8 Naviglio' in direzione Bagnacayaffo. Invece i veicoli diretti da Lugo a Faenza saranno deviati, a Barbiano, con svolta a sinistra sulla provinciale 90 "S.Giovanni'e quindi sulla provinciale 62 'S. Severo-Cassanigo' e da qui in direzione Faenza.

Infine. I velcoli diretti da Solarolo a Faenza verranno deviati sulla provinciale 10 'Canale di Solarolo' fino a Castel Bolognese per poi immettersi sulla Via Emilia in direzione Faenza; percorso inverso per i veicoli diretti da Faenza a Solarolo



Solarolo La chiesa di Felisio

GIORNATA FAI

Week end d'arte A Villa Rotonda e a Villa Emaldi

Il 24 e 25 marzo si festeggia la Giornata Fai (Fondo ambiente italiano) di Primavera con mostre, concerti, feste e visite gui-date a beni difficilmente visitabili o chiusi per il resto dell'anno. La Giornata Fai ha sempre riscosso buon successo: il top è stato raggiunto tre anni fa con 742 visitatori; mentre l'anno scorso in tutta la provincia - tra Ravenna, Faenza, Lugo e Baonacavallo - le presenze sono state oltre 4mila. Quest'anno le new entry sono Cervia e Tredo-



Villa Rotonda a Castel Raniero

Nel dintorni di Faenza saranno

aperte Villa Rotonda (via Castel raniero 1) e Villa Emaldi (via Fi-renze 238): le visite saranno guidate dagli 'Apprendisti Ciceroni delle seguenti scuole: Liceo Classico Torricelli, (ps Strocchi, Istituto tecnico Oriani, istituto d'Arte Ballardini. Va poi segnalato che per la prima volta nel programma Fai è

stata inserita l'apertura dell'ex monastero della SS Annunziata (anno di fondazione: il 1060) di Tredozio, per il cui recupero la Regione ha stanziato I milione e 800mila euro; si tratta del restauro degli ambienti al primo e al secondo piano dell'ex M stero, che consente anche la predisposizione di un'area e di un comparto utilizzabili in futuro come centro studi residenziale con spazi multimediali per mostre e convegni. L'enorme struttura fu acquistata nel 1986 dal Comune di Tredozio che in seguito, assieme alla. Soprintendenza di Ravenna ha iniziato un lungo lavoro di restauro conservativo dell'immobile, tuttora in corso. Il fabbricato, che colpisce per le sue vaste dimensioni (i sviluppa su tre piani per un totale di 100 vani e una superficie utile di 3.600 mg, di cui 1300 coperti) e la sua struttura a ferro di cavallo, si trova all'inizio del paese, sulla sinistra del fiume Tramazzo pei chi viene da Faenza, ed è circondata da una cinta muraria; al piano terra erano ubicate foresteria, porticato interno, chiesa refettorio, cantine e altri spazi di servizio; al 1º piano e al 2º le celle e i servizi della clausura. Il monastero è legato anche alla vita di Silvestro Lega, il grande artista macchiaiolo nato a Mo-digliana nel 1826 che qui trovò un approdo sicuro in diversi momenti della sua vita. Le visite: sabato 24, ore 14-17; domenica 25, ore 10-16.30

SCUOLA & TERRITORIO La messa in sicurezza della strada Sp302

Costa troppo il progetto Fognano E Brisighella schiera gli studenti

cuola e territorio si incontrano. E gli studenti si mettono all'opera per la messa in sicurezza della Sp302 a Fognano. L'incontro tra Scuola e territorio, sempre auspicato e troppo spesso trascurato, può rivelarsi una preziosa opportuntià per formare i giovani sul campo e ri-sparmiare preziose risorse pubbliche: è ciò che accade in questi giorni net Brisighellese, dove il Comune ha recentemente avviato nell'ambito del Piano di Protezione Civile. un progetto per la realizzazione di un percorso alternativo di sicurezza sulla strada provinciale 302, a Foguano.

Nell'attraversare il centro storico di Fogna no, infatti, la strada si restringe per un lungo tratto e un suo eventuale blocco - per crollo o altro incidente - metterebbe a rischio l'in-



Fognano. Uno scorcio del paese

tera viabilità della vallata del Lamone. Per progettare questo intervento è però indispensabile effettuare prima un dilevo di tipo pla-no-altimetrico della zona, un lavoro longo, complesso e costoso. Così è nata l'idea di una

collaborazione tra Scuola e Amministrazione

Dal primo contatto con l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Oriani" di Facuza all'approvazione della delibera comunale il percorso è stato agevole e breve: da lu-pedi scorso gli studenti con i loro professori, sono sul campo per effettuare i rilievi, assistiti dai tecnici del Comune che provvede ad assicurare pasti e trasporto. Il termine delle operazioni è previsto a fine aprile quando gli studenti presenteranno il lavoro svolto a scuola, presente la Giunta Comunale. Il sindaco di Brisighella, Davide Missiroli, è entusiasta: "Siamo sempre prontí a lamentarci che le risorse dei comuni sono esigue o che la scuola non forma i nostri ragazzi, ma a volte basta solo un po' di voglia di fare".

Arriva l'Agenzia online Viaggi e tour in automatico

ERBACCI Il faentino è il primo in Italia che ha adottato un progetto completamente tecnologico per i clienti

laggi Erbacci, storica agenzia turistica di Faenza, punta sul web per rispondere al me-glio alle necessità dei clienti con un nuovo e potente motore di ricerca viaggi per prenotazioni online. Un progetto che vede l'agenzia in partnership con la multinazionale spagnola Ama-deus (leuder πondiale nella for-nitura di software da industria del turismo), per realizzare un prodotto tecnologico nuovo. Erbacci è il primo ad averlo adot-

tato in Italia. Si tratta di un servizio che consente ai clienti del web di acouistare in sicurezza e alle migliori condizioni sul mer cato: 500 linee aeree, 86mile strutture alberghiere, 35mila ser-vizi di autonoleggio. L'Agenzia faentina affianca così all'attività di vendita tradizionale, nella sua sede di corso Mazzini, una nuova vetrina online (www.viaggier-bacci.it) dove fornisce servizi competitivi con i grandi player turistici garantendo un rapporto diretto con gli operatori.

L'importanza dei materiali spiegata da Enrico Dolcini

IL MONDO industriale alla conferenza nella sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie

onferenza di Enrico Dolcini ('RiBa_Com posites") nella sedè del Corsu di Laurea in Chimica e Tecnologie, in via Granarolo, sul tema Applicazio ne di materiali compositi avan-zati a componenti di interesse industriale. Tra il pubblico, notevole la presenza di rappresentanti del mondo industriale e di docenti delle scuole secondarie. Prima della conferenza, svoltasi nell'ambito delle iniziative di 'Insieme per Faenza', il prof. Daniele Nanni, responsabile del Corso di Laurea, ĥa consegnato all'ing. Dolcini una pubblicazio-ne artistica offerta dal Comune e una riproduzione in bronzo del Sigillum Magnum dell'Ate-neo di Bologna. Dolcini ha poi presentato alcune applicazioni di materiali compositi bicomponenti a base di resina epossi dica e fibre di carbonio: e inoltre esempi pratici di parti prodotte, quali un albero per barca a vela e alcune parti estetiche di carrozzeria per il settore auto