

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"

La pista per le bici e i pedoni Faenza-Granarolo si fa. È dura, i soldi sono pochi ma il sindaco Malpezzi ieri ha spazzato via i dubbi. C'è un inizio (aprile) e un termine: ottobre 2012. Entro quella data, salvo imprevisti, la ciclopedonale sarà pronta. Non mancano le polemiche. La prima è quella che vuole l'operazione al servizio dei centri commerciali. Vero, falso? Va detto però che i residenti di Granarolo questa pista la chiedevano da tempo, una vera necessità da quando il Naviglio è diventato ad alta densità di traffico, pericoloso e da affrontare con un mezzo che non sia l'auto. Sono 7 i km di distanza tra Faenza zona San Rocco e Granarolo all'intersezione con via Spadari. Il contributo assegnato dal Ministero per i lavori è 434.756,72 euro; cifra insufficiente a coprire i costi del progetto ma i lavori sono stati appaltati alla Ditta Fabbri di Brisighella per 300.211,31 euro con un clamoroso ribasso rispetto alla base d'asta: -37,17%. E con i soldi risparmiati si potranno concludere i lavori: ieri in municipio attimo di suspense 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'altezza delle Maioliche, o se sarebbero stati conclusi come da progetto. Malpezzi è intervenuto a chiarire, ma la delegazione granarolese aveva manifestato sulla prima ipo-



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

tesi "disappunto" e "delusione". Altro punto caldo: il materiale con cui verrà sistemato il fondo della pista ciclopedonale: bitume, graniglia o cosa? L'ipotesi graniglia ha fatto tremare i polsi: "Ma se è già stata usata per la ciclopedonale Faenza-Erano con pessimi risultati, ci cresce l'erba, il fondo è impraticabile. Vogliamo ripetere l'errore?". Ancora Malpezzi: la pista sarà asfaltata e "per quanto riguarda la pista di Erano non è vero che è impraticabile, la mia famiglia è di Erano e noi la usiamo sempre". Sul discorso risparmio della Faenza-Granarolo: su un tratto deve eseguire lavori anche la Snam col metanodotto per cui si assumerà il grosso della spesa. Per il resto la pista si snoderà a margine del Naviglio ma a distanza di sicurezza e protetta dall'argine del canale; la larghezza sarà 2,80 metri, verrà predisposta l'illuminazione; l'unico vero problema è costituito dal viadotto che passa sull'autostrada: la ciclopedonale passerà di fianco alle auto sul ponte, oppure farà un largo giro per evitarlo? Collaborano al progetto Cras (monitoraggio) e Fondazione Univerde (informazione). Appuntamento a ottobre.

La larghezza della pista sarà di 2,80 metri

mo sempre". Sul discorso risparmio della Faenza-Granarolo: su un tratto deve eseguire lavori anche la Snam col metanodotto per cui si assumerà il grosso della spesa. Per il resto la pista si snoderà a margine del Naviglio ma a distanza di sicurezza e protetta dall'argine del canale; la larghezza sarà 2,80 metri, verrà predisposta l'illuminazione; l'unico vero problema è costituito dal viadotto che passa sull'autostrada: la ciclopedonale passerà di fianco alle auto sul ponte, oppure farà un largo giro per evitarlo? Collaborano al progetto Cras (monitoraggio) e 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 veicoli diretti da Faenza a Lugo saranno deviati, con svolta 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 Bagnacavallo. Invece i veicoli diretti da Lugo a Faenza saranno deviati, a Barolano, con svolta a sinistra sulla provinciale 90 'S. Giovanni' quindi sulla provinciale 62 'S. Severo-Cassanigo' e da qui in direzione Faenza. Infine, i veicoli 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 guidate 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 Bagnacavallo - le presenze sono state oltre 4 mila. Quest'anno le new entry sono Cervia e Tredozio.

Nel dintorni di Faenza saranno aperte Villa Rotonda (via Castel Raniero 1) e Villa Emaldi (via Firenze 238); le visite saranno guidate dagli 'Apprendisti Ciceroni' delle seguenti scuole: Liceo Classico Torricelli, Ips 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 1 milione e 800 mila euro; si tratta del restauro degli ambienti al primo e al secondo piano dell'ex Monastero, 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 (si sviluppa su tre piani per un totale di 100 vani e una superficie utile di 3.600 mq, di cui 1300 coperti) e la sua struttura a ferro di cavallo, si trova all'inizio del paese, sulla sinistra del fiume Tramazzo per cui 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 1° piano e al 2° le celle e i servizi della clausura. Il monastero è legato anche alla villa di Silvestro Lega, il grande artista macchiaiolo nato a Modigliana 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.



Villa Rotonda a Castel Raniero

SCUOLA & TERRITORIO La messa in sicurezza della strada Sp302

Costa troppo il progetto Fognano E Brisighella schiera gli studenti

Scuola 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 opportunità per "formare" i giovani sul campo e risparmiare preziose risorse pubbliche: è ciò che accade in questi giorni nel 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 Fognano.

Nell'attraversare il centro storico di Fognano, infatti, la strada si restringe per un lungo tratto e un suo eventuale blocco - per crollo o altro incidente - metterebbe a rischio l'im-



Fognano Uno scorcio del paese

portata viabilità della vallata del Lamone. Per progettare questo intervento è però indispensabile effettuare prima un rilievo di tipo plano-altimetrico della zona, un lavoro lungo, complesso e costoso. Così è nata l'idea di una

collaborazione tra Scuola e Amministrazione comunale.

Dal primo contatto con l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Oriani" di Faenza all'approvazione della delibera comunale il percorso è stato agevole e breve: da lunedì 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 trasporti. 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 Misitoli, è entusiasta: "Siamo sempre pronti 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

Viaggi Erbacci, storica agenzia turistica di Faenza, punta sul web per rispondere al meglio 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 Amadeus (leader mondiale nella fornitura 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 acquistare in sicurezza e alle migliori condizioni sul mercato: 500 linee aeree, 86 mila strutture alberghiere, 35 mila servizi di autonoleggio. L'Agenzia faentina affianca così all'attività di vendita tradizionale, nella sua sede di corso Mazzini, una nuova vetrina online (www.viaggi-erbacci.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 Tecnologia

Conferenza di Enrico Dolcini (RiBa, Compositi) nella sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia, in via Granarolo, sul tema Applicazione di materiali compositi avanzati 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. Da-

niele Nanni, responsabile del Corso di Laurea, ha consegnato all'ing. Dolcini una pubblicazione artistica offerta dal Comune e una riproduzione in bronzo del Sigillurn Magnum dell'Ateneo di Bologna. Dolcini ha poi presentato alcune applicazioni di materiali compositi bicomponenti a base di resina epossidica 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.