#### **A BASTIA**

## Il grande show dell'elettronica

- BASTIA UMBRA -

SONO UN CENTINAIO gli espositori che hanno annunciato la loro presenza all'edizione autunnale di «Expo Elettronica» all'Umbriafiere di Bastia Umbra, domani e domenica. Da un paio d'anni la società che organizza l'esposizione è presente in Umbria con due mostre: una a marzo e l'altra a fine ottobre. Il centro fieristico di Bastia si conferma, anche per l'elettronica una sede di riferimento per il Centro Italia, non solo per l'Umbria. Expo Elettronica è un circuito di mostre-mercato dove si può vendere e comprare tutto quanto fa elettronica. La rassegna offre un vastissimo assortimento di prodotti, grazie ai numerosi espositori qualificati. Gli espositori appartengono ad un circuito appartengono ad un circuito alternativo dove al primo posto viene considerato il prezzo competitivo in rapporto alla qualità. Computer pronti per l'uso, ma anche le parti essenziali per assemblarne uno in casa; accessori per la telefonia mobile centraline for mobile, centraline, fax, videocitofoni, telecamere; elettronica e accessori per l'auto, altoparlanti, casse acustiche; elettronica per il tempo libero: videogiochi, CD Rom, videocassette, film in DVD; macchine fotografiche; TV; lettori MP3 e MP4, lettori DVD e Tv portatili; Scatole di montaggio, kit completi. E' evidente che la mostra di Bastia si propone come un importante appuntamento per gli amanti dell'elettronica, ma anche per il pubblico oggi sempre più numeroso, che utilizza strumenti elettronici, sia per il lavoro, sia per il tempo libero. Al settore dell'elettronica presente all'Expo si abbinano diverse sezioni tematiche: Collezionismo, Astronomia, Mercatini dell'usato, Dischi e CD, Fotografia, Modellismo, Concorsi per giovani

inventori e studenti.

LE SFIDE DELL'UMBRIA LA PROVINCIA: «FINALMENTE SI SPEZZA L'ISOLAMENTO»

# Sant'Egidio, apre lo svincolo

Entro Natale il collegamento tra Statale '75' e aeroporto

«UN REGALO di Natale per i perugini e per gli umbri". E' stato definito così dal Presidente della Provincia di Perugia, Marco Vinicio Guasticchi, il nuovo raccordo stradale tra la Ss 147 Assisana e l'aeroporto di Sant'Egidio attraverso lo svincolo di Ospedalicchio, in prossimità della E45 Orte-Ravenna. In pratica, con questo collegamento si eviteranno le strade interne che ora conducono all'aeroporto e si creeranno dei collegamenti con le principali dorsali della viabilità regionale e nazionale. «E' questo il nostro cantiere più importante — ha spiegato l'assessore alla Viabilità Domenico Caprini durante il sopralluogo che si è tenuto oggi Siamo venuti a verificare lo stato di avanzamento del cantiere, in quanto noi siamo sia ente attuatore che direttore dei lavori. Si è trattato di un importante investimento di 5 milioni e 660mila euro, di cui 2 milioni e 200mila euro provengono dalla Regione e i restanti 3 lioni e 460mila dal Cipe (Comitato in-



**TUNNEL PROTETTO** Il sottopasso avrà anche sensori anti-allagamenti

#### **I COSTI**

Oltre sei milioni di investimenti coperti in parte dal Cipe

terministeriale per la programmazione economica). E siamo venuti a verificare quando sarà possibile fare il taglio del nastro: c'è una piacevole sorpresa

per tutti». Sulla bella notizia il presidente Guasticchi non ha dubbi: «Il collegamento sarà usufruibile per Natale: sarà il nostro regalo per il territorio e per l'Umbria intera. Si tratta di un'opera strategica che rompe l'isolamento dell'aeroporto di Sant'Egidio, rendendo molto più agevole il suo raggiungimento in quanto si eviterà l'attuale dedalo di viuzze. Il nostro

aeroporto deve essere sempre più importante ed un utile mezzo per la internazionalizzazione della nostra regione». L'opera in fase di completamento è costituita da un asse viario principale e una viabilità secondaria per il ripristino e la continuità delle strade locali esistenti. L'intervento interessa in parte il territorio del Comune di Perugia e in parte quello di Bastia Umbra. Si tratta di un lavoro dalle tante novità e dai grandi numeri. A circa 340 metri dalla rotatoria lungo la Sr 147 Assisana la strada attraversa la linea ferroviaria Foligno-Terontola mediante un sottopasso della notevole larghezza di 19 metri, realizzato con« un «monolite». Questa opera consentirà anche di eliminare il passaggio a livello attualmente presente, che intralciava notevolmente il traffico. Questo tratto di strada presenta anche un innovativo sistema salva-persone. In caso di allagamento, e nel caso non fossero sufficienti le pompe di svuotamento, delle chiusure impediranno l'accesso agli automobili-

### TESSILE A TORGIANO UN NUOVO PUNTO VENDITA ALL'INSEGNA DEL RISPARMIO ENERGETICO

## Il cashmere firmato Della Ciana sposa la sostenibilità

E' ALL'INSEGNA del risparmio energetico e del ridotto impatto ambientale che la «Della Ciana Cashmere» inaugura il punto vendita aziendale. L'appuntamento è per domani, in località Bufaloro, zona industriale Torgiano lungo la E45, nelle immediate vicinanze del quartier generale dell'azienda. Il nuovo negozio, affiancandosi all'outlet, già funzionante da mesi, va a completare l'offerta al pubblico locale della

pregiatissima maglieria in cashmere. Grazie ad un imponente impianto foto-voltaico di circa 2000 metri quadrati per circa 200KW, in grado di garantire l'autosufficienza per quanto riguarda la produzione di energia elettrica, il prestigioso marchio umbro sposa una politica di sviluppo ecocompatibile e di vicinanza con l'ambiente. E non poteva che essere così, se si pensa che l'utilizzo di materie prime naturali, quali il cashmere, è il punto di forza del celebre marchio umbro, ormai noto in tutto il mondo per la raffinatezza e il gusto artigianale delle proprie produzioni. La proposta, destinata al bacino di utenza locale ed ai numerosi turisti che apprezzano i capi pregiati della nostra tradizione maglieristica, si articola in due distinti punti vendita: uno, più attento al prezzo, l'altro, pur con prezzi proporzionati, più attento all'aggiornamento stilistico. Ma sempre nel nome della qualità, rigorosamente Made in Italy, e certificata capo per capo.

