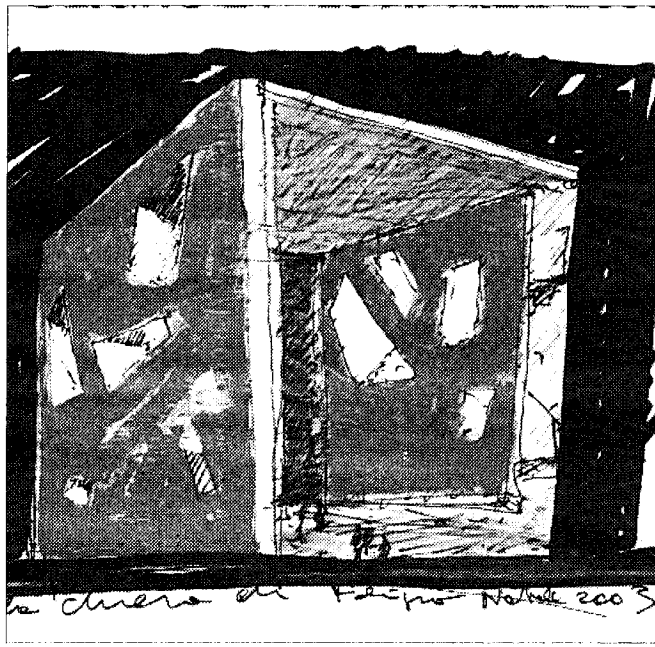
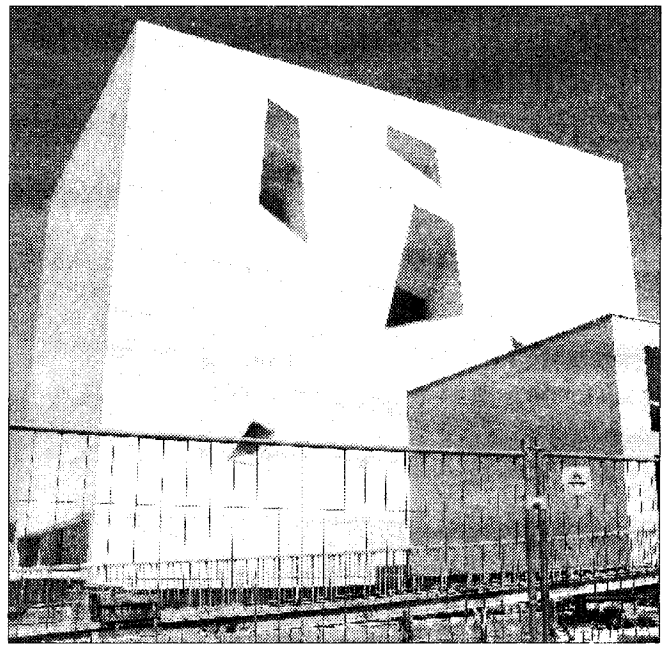
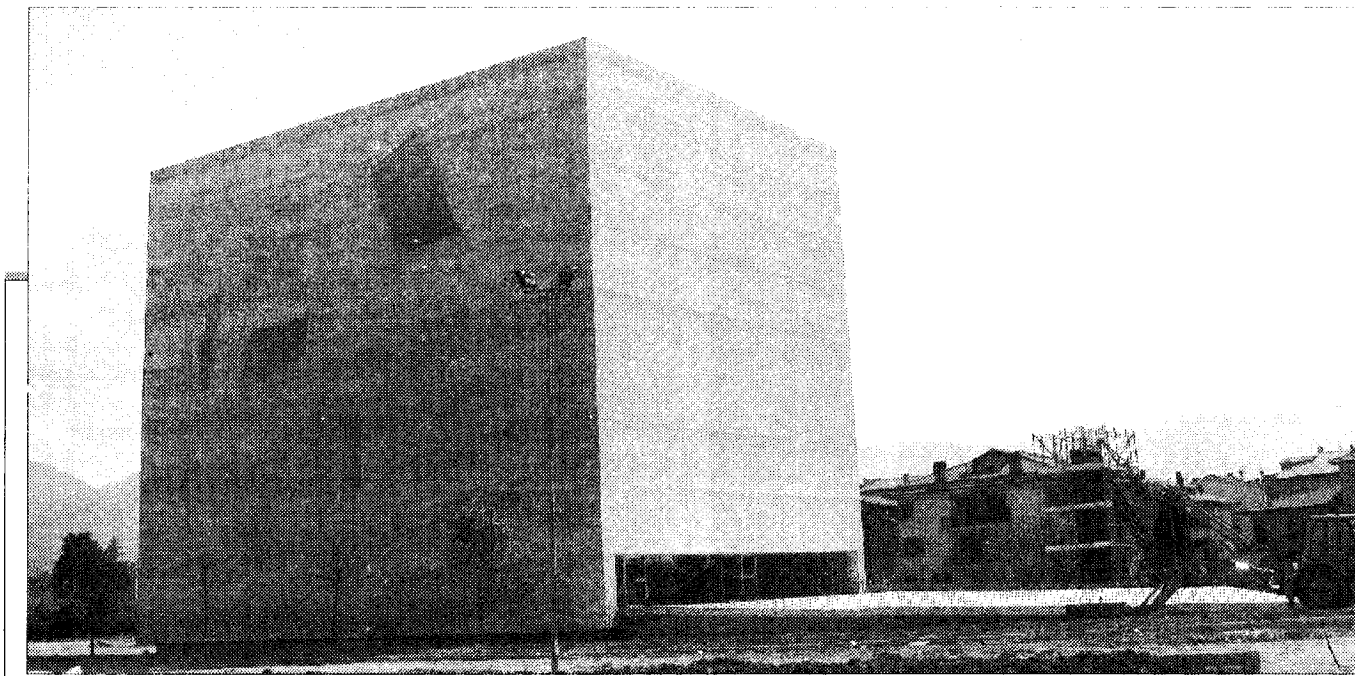


*Sarà il progettista a svelare i dettagli in videoconferenza
Lui nell'edificio sacro, il pubblico al Trinci e in piazza*

FOLIGNO - Tre giorni con l'architettura di Massimiliano e Doriana Fuksas. Da venerdì 24 aprile a domenica 26 a Foligno, in occasione dell'inaugurazione della nuova chiesa di via del Roccolo, si svolgerà un incontro con l'architettura di Massimiliano e Doriana Fuksas, progettisti dell'edificio sacro, che ospita anche opere degli artisti Enzo Cucchi e Mimmo Paladino. L'evento è stato promosso dal Comune e dalla Diocesi di Foligno, in collaborazione con l'associazione Oicos Riflessioni. La chiesa situata nei pressi del nuovo ospedale, si inserisce in un piano di edilizia nazionale, voluto dalla Cei e prevede la realizzazione di tre chiese dislocate una al nord presso la diocesi di Modena, l'altra al sud nel Comune di Catanzaro e la terza a Foligno. Gli organizzatori dell'evento vogliono cogliere questa occasione per porre al centro della discussione pubblica un grande tema: la contemporaneità e le forme con cui questa esprime il sentimento religioso. Durante la manifestazione l'architetto Fuksas presenterà alla stampa, dall'interno della nuova chiesa, la struttura appena realizzata. Sarà possibile per tutti seguire la presentazione da palazzo Trinci e da piazza della Repubblica grazie ad un collegamento in diretta dalla Chiesa. Il momento centrale della "tre giorni" sarà il convegno "L'architettura nel sacro". Saranno presenti oltre a Fuksas, il sindaco Manlio Marini, il Vescovo monsigno Gualtiero Sigismondi, il professor Giorgio Muratore, docente all'Università "La Sapienza" di Roma; monsigno Giuseppe Russo, responsabile Cei del Servizio nazionale per l'edilizia di culto. L'architetto Adele Savino, dello Studio Fuksas illustrerà, inoltre, nel pomeriggio di sabato e nella mattinata di domenica in due visite guidate, la nuova chiesa al pubblico presente. La manifestazione si concluderà con la liturgia ufficiale di dedizione della nuova chiesa da parte del Vescovo.

La chiesa. Oltre al lavoro progettuale dello Studio Fuksas, due artisti di grande rilievo hanno contribuito, attraverso le proprie opere, alla realizzazione della nuova chiesa. Enzo Cucchi, artista di fama internazionale, le cui opere si trovano nelle maggiori collezioni museali del mondo, ha realizzato la



La sacra torre La nuova chiesa di Massimiliano Fuksas e, sopra, un'idea dell'architetto datata 2003

I segreti della chiesa

Tre giorni con l'architetto Massimiliano Fuksas

stele esterna adiacente alla chiesa. Un altro grande artista, Mimmo Paladino, le cui opere sono collocate in permanenza in alcuni dei principali musei internazionali come il Metropolitan Museum

of Art di New York, ha lavorato alla rappresentazione della Via Crucis. La chiesa, costituita da due parallelepipedi inseriti l'uno nell'altro, slanciati verso l'alto, è sospesa di un metro rispetto al

terreno ponendo l'attenzione sul senso di verticalità. Una serie di fasci di luce attraversano e legano tra loro i due elementi e le intersezioni prodotte, creando una serie di aperture che portano la luce

all'interno dell'aula, identificando così anche la struttura portante dell'edificio. I fasci di luce sono indirizzati verso gli elementi principali dell'aula: l'altare, l'ambone, la sede di chi presiede e il fonte

battesimale. Il primo volume, quello esterno, è di cemento armato trattato a cera, mentre il secondo è di cemento cellulare attraversato da raggi di luce provenienti da punti diversi.

In cerca di materiali preziosi da rivendere, denunciati dai carabinieri Tre rumeni saccheggiano l'isola ecologica

FOLIGNO Sono iniziati i controlli straordinari da parte dei carabinieri della compagnia di Foligno per garantire una "Pasqua tranquilla". Durante il periodo festivo verranno garantite in città almeno quattro pattuglie per l'intero arco delle 24 ore per prevenire rapine, furti in abitazione, reati contro il patrimonio in genere, controllo della circolazione stradale per garantire un rientro senza incidenti. E i controlli hanno dato i primi risultati, venerdì sera e nella notte di sabato. I militari della stazione di Scanzano hanno pizzicato e denunciano a piede libero tre rumeni all'interno dell'isola ecologica di via Campagnola, dopo che avevano tagliato la recinzione e caricato sulla loro auto vario materiale elettronico, per



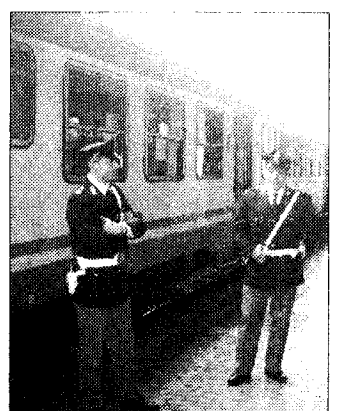
Pasqua sicura Carabinieri al lavoro

un valore di circa duecento euro. Materiale asportato probabilmente per recuperare pezzi di ricambio o metalli preziosi, come argento e rame. Uno dei tre rumeni, tutti residenti a Foligno e attualmente senza lavoro, è stato bloccato immediatamente mentre stava cari-

cando l'autovettura con il materiale asportato, mentre gli altri due che si erano dati alla fuga sono stati rintracciati successivamente presso le loro abitazioni. I tre (che hanno 36, 26 e 22 anni e non sono noti alle forze di polizia) si sono giustificati proprio sostenendo la volontà di voler recuperare parti preziose da poter rivendere. Il materiale è stato restituito al gestore dell'isola ecologica. E ancora i carabinieri la scorsa notte hanno denunciato per guida in stato di ebbrezza un ragazzo ventiseienne di Foligno, controllato in viale Firenze. Il giovane presentava un tasso alcol emico nel sangue superiore di due volte quello consentito. La patente gli è stata ritirata e l'autovettura sequestrata.

Sotto osservazione convogli e impianti fissi Polizia ferroviaria in azione per garantire i passeggeri

FOLIGNO - Il lungo weekend pasquale vede impegnati nell'attività di prevenzione anche gli agenti della polizia ferroviaria di Foligno, diretti dal comandante Marco Orazi. Sotto osservazione i convogli sulle tratte di competenza della Orte-Falconara e della Foligno-Terontola, ma anche gli impianti fissi come le stazioni ferroviaria (soprattutto quelle impresenziate) e i grandi impianti tecnologici come le Officine Gr-Omc. Il fine è quello di assicurare tranquillità e assistenza alle tante persone che in questi giorni scelgono il treno.



Sorveglianza Treni sotto osservazione della polfer