

IL PROGRAMMA

Una settimana di informazione e dibattiti

- 13 OTTOBRE** - Palazzo dei Congressi - Ore 10: Convegno su «Gli edifici scolastici: quale necessità, quale committenza, quale produzione» organizzato dal Dipartimento di Formazione, Professionale, Scuola, Cultura e tempo libero della Regione Emilia-Romagna.
- 14 OTTOBRE** - Palazzo dei Congressi - Ore 9:30: Convegno su «Programmazione nazionale e piani casa regionali: problemi e prospettive. Implicazioni programmatiche, sociali, economiche, progettuali e produttive derivanti dalla prima applicazione della legge sul Piano Decennale per la casa».
- 15 OTTOBRE** - Palazzo dei Congressi - Ore 9:30: Convegno su «Processo edilizio: politica e tecnica». Ore 10:30: Incontro sul tema «I rivestimenti plastici continui con certificato di qualità ISTEDEL: applicazione nell'edilizia tradizionale, industrializzata e nel sistema di isolamento esterno "a cappotto"».
- 16 OTTOBRE** - Palazzo dei Congressi - Ore 9:30: Continuazione del convegno «Processo edilizio: politica e tecnica». Ore 10:30: Incontro fra Istituti e centri di ricerca edilizia e urbanistica italiani. Ore 14:30: Meeting su «Il controllo del processo edilizio: necessità, organizzazione e collegamento con la direttiva CEE», organizzato dall'Istituto Centrale per l'Industrializzazione e la tecnologia edilizia del Consiglio nazionale delle ricerche.
- 17 OTTOBRE** - Palazzo dei Congressi - Ore 9: Convegno su «Calcolo di strutture e setti gettati in opera: ricerche di base ed applicazioni». Ore 15: Convegno su «L'acciaio nella ristrutturazione degli edifici».
- 18 OTTOBRE** - Palazzo dei Congressi - Ore 9:30: Giornata di studio su «I problemi tecnologici del risanamento, ristrutturazione e riuso del patrimonio edilizio esistente», organizzato dall'OIKOS e dall'ASS.I.R.CO., Associazione italiana ristrutturazione e consolidamento costruzioni. Ore 15: Convegno su «L'energia solare e l'impiego dell'acciaio per una nuova architettura».
- 19 OTTOBRE** - Palazzo dei Congressi - Ore 9:30: Incontro su «Politica edilizia e gestione del territorio in Polonia - Metodologia della pianificazione del territorio - Principi dell'economia territoriale». Ore 15: «Politica edilizia e gestione del territorio in Polonia».
- 20 OTTOBRE** - Palazzo dei Congressi - Ore 9:30: Incontro su «Politica edilizia e gestione del territorio in Polonia - La ricerca scientifica per lo sviluppo complessivo dell'edilizia residenziale».
- 21 OTTOBRE** - Palazzo dei Congressi - Ore 9: Convegno su «Legislazioni regionali in materia urbanistica». Palazzo Affari - Ore 10: Convegno su «Rapporto sullo stato di attuazione dei programmi di edilizia sovvenzionata finanziati dal Piano decennale».

Al SAIE la nuova tecnologia per la casa

Le novità del Salone sia nel campo del condizionamento che per l'intera gamma dei materiali - L'interesse rinnovato per i « sistemi » del costruire e per la qualità del vivere - Vitalità dell'industria sopra uno sfondo di crisi della domanda

BOLOGNA - Nel '78 gli investimenti in abitazioni hanno subito un calo rilevante: è diminuito tanto il numero di abitazioni costruite da privati quanto quelle degli appartamenti edificati con il contributo, diretto o indiretto delle pubbliche amministrazioni. Questo lo sfondo di questa edizione del SAIE (Salone internazionale della industrializzazione edilizia) che proporrà agli operatori del settore, oltre alle novità vere e proprie, i miglioramenti, che le ditte hanno apportato ai propri prodotti.

Al SAIE, dunque, sarà possibile trovare non solo materiali quali elementi strutturali, procedimenti costruttivi completi, impermeabilizzanti, rivestimenti murali continui, isolanti termoacustici, pareti attrezzate unità sanitarie prefabbricate, macchine ed attrezzature per cantiere, utensilerie, macchinari per manufatti in cemento armato, serramenti e manufatti affini, ceramica per edilizia, arredamenti per bagno, pavimenti, piscine, canalizzazioni, ma anche ciò di cui l'edilizia moderna ha bisogno per lavorare tenendo conto delle esigenze del mercato.

E' di attualità, per esempio, il problema dell'energia: al SAIE saranno esposti quei mezzi che consentono di risparmiare. Quest'anno infatti sarà particolarmente ricco il settore delle controsoffitte e degli isolanti termoacustici e fonosorbenti, ed una parte della rassegna sarà dedicata ai collettori solari. Vi saranno, poi, anche gli impianti solari, sempre più usati in edifici pubblici come le scuole o i centri sociali.

to il problema della carenza di case: il SAIE offre importanti proposte in materia di costruzioni rapide, come prefabbricati ed attrezzature per realizzarli, autogru e macchinari creati per i manufatti in cemento armato.

Il SAIE di Bologna è tradizionalmente, oltre che un importante momento economico, occasione di scambi di informazioni sia per la vasta gamma di materiali che vi sono esposti che per i numerosi convegni e dibattiti che vi si svolgono. Fra questi di particolare interesse è la iniziativa del « cuore mostra ».

organizzata dall'Ente Autonomo per le Fiere di Bologna e dall'A.I.P., associazione italiana prefabbricazione per l'edilizia industrializzata, che si prefigge di informare in modo aggiornato sulle esperienze compiute in altri paesi per la gestione del territorio e per il problema « casa ». Quest'anno (dopo la Francia, l'Unione Sovietica, la Scandinavia, la Gran Bretagna, e il Belgio) sarà la volta della Polonia.

Il « cuore mostra » si articolerà in iniziative diverse. In primo luogo alla Galleria di Arte Moderna sarà allestita

una mostra che comprenderà elaborati grafici, immagini fotografiche, plastici e documentazioni audiovisive, relativi ai temi della pianificazione territoriale, il recupero dei centri storici e la politica edilizia. Gli argomenti documentati dalla mostra verranno ripresi e approfonditi in un volume stampato per l'occasione, in cui sono raccolti contributi di studiosi polacchi ed italiani.

Suoi stessi contenuti della mostra e del volume si svolgeranno durante i quali il professor Malisz e l'architetto Kolela approfondiranno la problematica della pianificazione territoriale: la questione della riqualificazione dei centri storici sarà trattata dal professor Zim, ministro e soprintendente ai beni culturali e dal professor Pavowski; altri studiosi introdurranno i dibattiti sulla ricerca e la produzione nel campo della edilizia abitativa, con particolare attenzione alle esperienze condotte nella capitale.

Contemporaneamente al « cuore mostra », promossa dall'Ente Autonomo per le Fiere di Bologna, altre due importanti iniziative. Nel padiglione dell'Esprit Nouveau, all'ingresso del quartiere fieristico, l'OIKOS organizza una mostra di progetti e realizzazioni dell'architetto Halina Skibniewska. Nel centro di Bologna invece, a testimonianza della comune attenzione per la salvaguardia e la valorizzazione della città antica nello sviluppo della città moderna, sarà presentata, per iniziativa del Comune, la mostra sulla ricostruzione del centro storico di Varsavia.

A valorizzare l'aspetto culturale del salone dell'industrializzazione edilizia di Bologna sarà poi anche l'ampio e completa mostra internazionale di edilizia tecnica, cui hanno già aderito, numerose, alcune fra le più qualificate case editrici italiane ed estere.

Carta d'identità del Salone

Si inaugura domani e proseguirà fino al 21 ottobre al quartiere fieristico di Bologna la quindicesima edizione del SAIE, il Salone internazionale dell'industrializzazione edilizia. Questa rassegna, oltre a rappresentare un importante momento commerciale, è un'occasione di informazione e di scambi culturali fra gli operatori del settore. Oltre a numerosi convegni avrà luogo infatti anche quest'anno l'iniziativa del « cuore mostra ».

A questa quindicesima edizione del SAIE parteciperanno 1810 espositori, di cui 1656 italiani e 154 esteri. L'area espositiva è di 200.000 metri quadrati, di cui 70.000 al coperto e 130.000 in area all'aperto. Alla rassegna, visitata l'anno scorso da oltre 154 mila fra costruttori, ingegneri, architetti, operatori del settore edile, sono esposti arredamenti da bagno, ceramica per l'edilizia, elementi strutturali, procedimenti costruttivi completi, impermeabilizzanti, rivestimenti murali continui, isolanti termoacustici, controsoffitti, pareti prefabbricate per interni, macchinari per manufatti in cemento armato, macchine e attrezzature per cantiere, pareti attrezzate, unità sanitarie prefabbricate, collettori solari, pavimenti in legno e marmo, pavimenti industriali, moquette, piscine e canalizzazioni, serramenti e manufatti affini, utensileria per cantiere.

Il « cuore mostra », che si prefigge di fornire indicazioni aggiornate su quanto si fa in altri paesi nel campo della gestione del territorio e del problema « casa », sarà dedicato alla Polonia. In seguito ad accordi intercorsi fra l'Ente Autonomo per le Fiere di Bologna e la repubblica popolare polacca sarà realizzata una mostra di circa mille metri quadrati all'interno della Galleria d'arte moderna, una pubblicazione in cui saranno raccolti studi ed opinioni di esperti polacchi ed italiani, ed una serie di seminari.



FONDERIE
Cooperativa Fonditori
S.R.L.

STABILIMENTO E UFFICI: VIA ZARLATI, 84
TELEFONO 331.555 (quattro linee)
MODENA

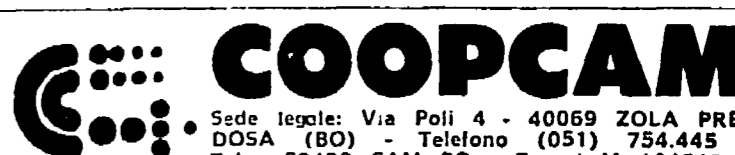
GHISE GRIGIE - GHISE LEGATE
GHISE SFEROIDALI



DI POPPI DOVILIO

MACCHINE E FORME METALLICHE
PER LA PRODUZIONE
DI PREFABBRICATI IN C.A.V. E C.A.P.
SU NOSTRI BREVETTI E SISTEMI

MODENA: Viale Caduti sul Lavoro, 259 (Villaggio Indus. Modena Est) - Tel. (059) 361.293/370.005



Sede legale: Via Poli 4 - 40059 ZOLA PREDOSA (BO) - Telefono (051) 754.445 - Telex 52430 CAM BO - Export M 134648 - Società Cooperativa a r.l. costituita dalle Cooperative CAM e CERMAC unificate

ELETTROCOMPRESSORI
IMPIANTI ELETTRICI - QUADRI ELETTRICI
CARPENTERIA METALLICA
SEGNALETICA STRADALE - APPALTI F.S.

Un'azienda leader nel campo della prefabbricazione e dell'ecologia

CAMA s.n.c.

Vo Euganeo (Padova) - Tel. 049/514136 - 514237

- Nella prefabbricazione civile ed industriale attraverso le licenze husson - R. & C. in Francia
- Nell'Ecologia con i suoi inceneritori industriali e civili privi di inquinamento per il recupero del calore e delle energie disperse



VIA F. MALAVOLTI, 48
Telefono 252.100 (5 linee)

COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO - LAVORAZIONE FERRO - EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE - LAVORI IN TERRA, STRADALI, ACQUEDOTTI, FOGNATURE E CANALIZZAZIONI



COOPERATIVA
ELETTRO
TERMO
IDRAULICA

Via Ferdinando Santi - Corte Tegge
CAVRIAGO (RE) - Telefono 54.521
Telex 53.05.56

costruttrice ed installatrice di:
IMPIANTI TECNOLOGICI
ATTRAZIONI PER LUNA PARK
NUOVE TECNOLOGIE PER LA CASA



Via Radici in piano, 701
SASSUOLO (MO) - Telefono (059) 801.258



- SPIANTRICI di malta e calcestruzzo a funzionamento traslante e vibrante
 - PERFORTRICI di vario tipo per tagliare, smussare e forare le mattonelle
 - FRATTAZZO PULITORE per frattarezzare, lisciare, stuccare, spazzolare e pulire pavimenti
 - BATTITORI AUTOMATICI per la posatura delle mattonelle
- PADIGLIONE « S » - STANDS 88

Emiliana Prefabbricati Coop: 50 anni di lavoro per un futuro diverso.

Il più importante problema che si ponga alla volontà politica nel settore dell'edilizia è saper prospettare soluzioni in armonia non solo col presente

ma anche col futuro dell'uomo. I progetti e le realizzazioni della Emiliana Prefabbricati Coop rendono più creativa la volontà politica perchè la stimolano a creare un futuro diverso.



Emiliana Prefabbricati Coop
centri sport, alloggi industriali, strutture commerciali, impianti zootecnici, case create per la città dell'uomo
Emiliana Prefabbricati Coop, Campogalliano, Modena.



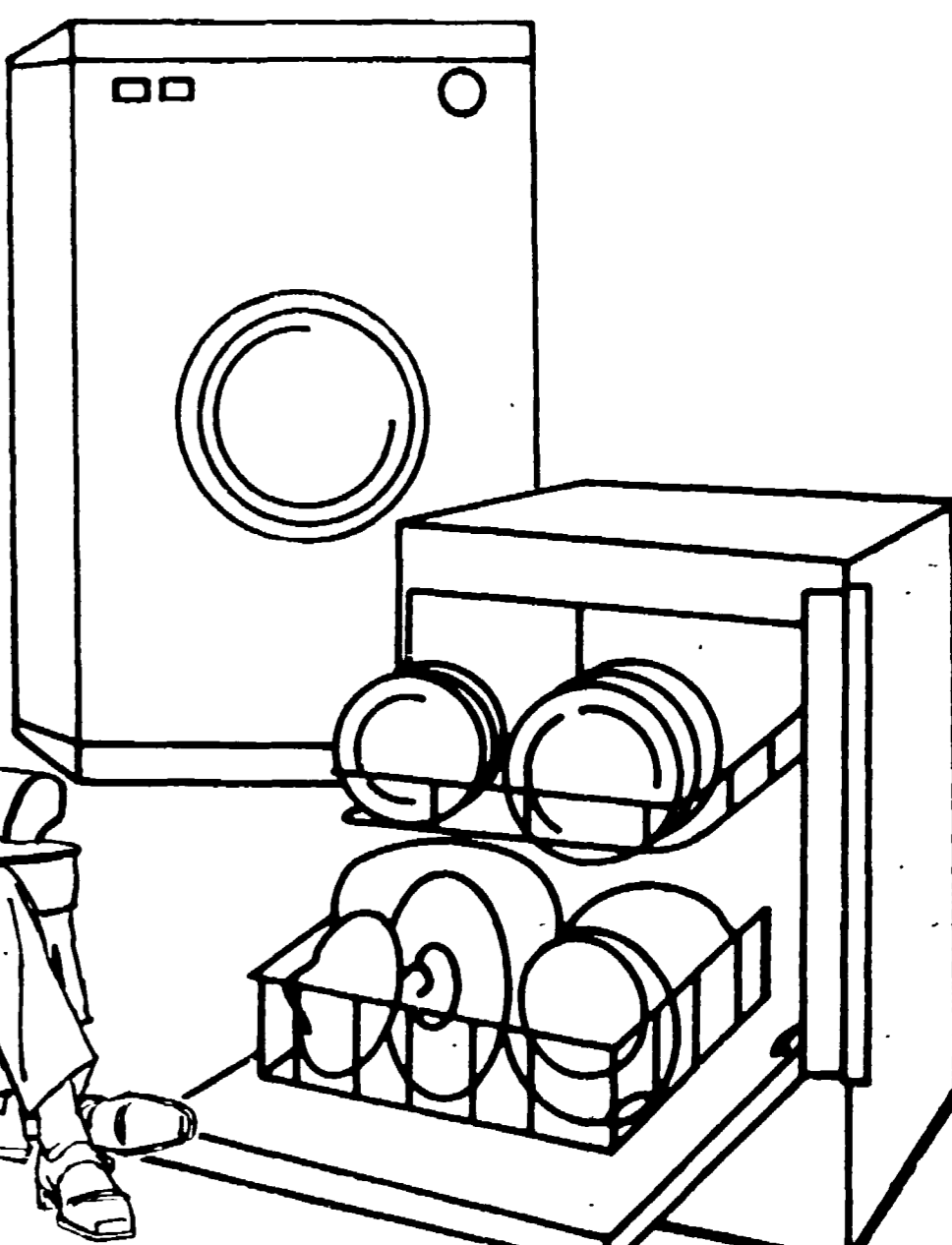
ENTE NAZIONALE PER L'ENERGIA ELETTRICA
PER UNA MIGLIORE E PIU' ECONOMICA UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA

LAVABIANCHERIA E LAVASTOVIGLIE

Per quanto riguarda le macchine per lavare (lavabiancheria e lavastoviglie), la scelta va fatta dopo aver esaminato le caratteristiche e le prestazioni dei vari modelli, tenendo ben presenti le esigenze familiari.

Per l'uso dei due tipi di macchina si consigliano i seguenti accorgimenti:

- la messa in funzione quando si è raggiunto un carico completo;
- la scelta dei programmi abbreviati e a temperatura ridotta per carichi non eccessivamente sporchi;
- lo sfruttamento di eventuali dispositivi economizzatori, secondo il libretto di istruzioni fornito dal costruttore;
- la frequente pulizia del filtro.



UTILIZZA MEGLIO L'ENERGIA ELETTRICA DARAI UN CONTRIBUTO ALL'ECONOMIA NAZIONALE ED AVRAI UNA BOLLETTA MENO CARA