



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
ROMA TRE

Facoltà di Architettura Roma Tre

Laboratorio di progettazione 3M – Proff. Furnari – Fontana – Raimondi - Passeri

Visita al **SAIE 2009**

SALONE INTERNAZIONALE DELL'INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA

Bologna 30/10/2009

www.saie.bolognafiere.it

perché: Per avere un contatto con il mondo della produzione industriale nel settore dell'edilizia, e per acquisire informazioni per il proprio progetto.

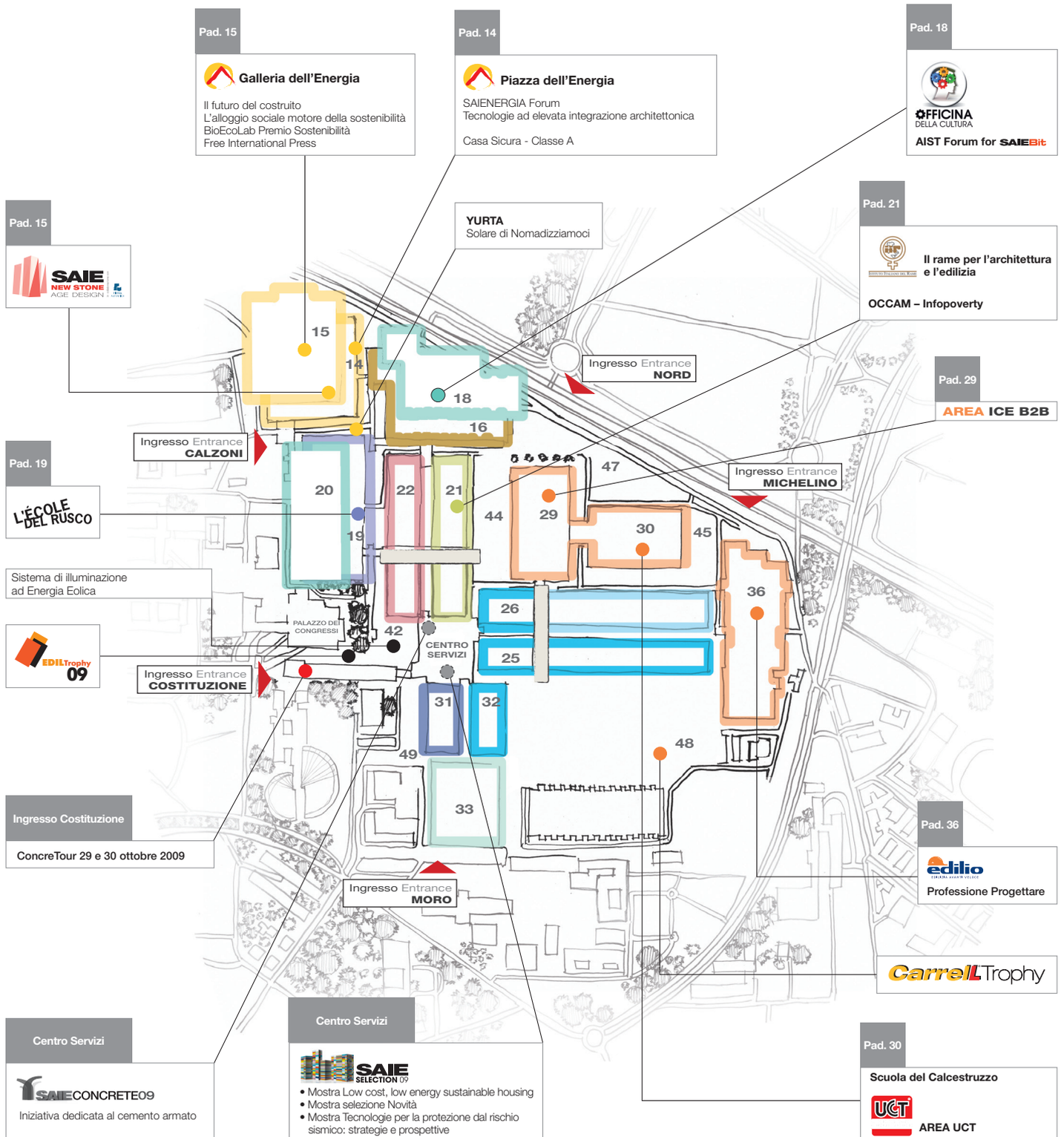
quando: Venerdì 30 ottobre (per tutta la giornata)

come: mezzi propri, consigliato il treno

costi: il costo del viaggio è a carico dello studente
L'ingresso alla fiera è gratuito per gli studenti di architettura mostrando libretto di iscrizione o una ricevuta dell'avvenuta iscrizione all'università e in cui compaia la scritta 'Facoltà di architettura'.

cosa: in occasione della visita ciascun studente potrà individuare prodotti tra gli espositori dei quali cercherà di riportare il maggior numero possibile di informazioni utili per lo sviluppo del proprio progetto nel Laboratorio di Progettazione 3M.
Nella giornata del 30 sono inoltre previste mostre seminari e convegni, l'elenco è consultabile sul sito del SAIE

SAIE NUOVE CULTURE DEL COSTRUIRE



CATEGORIE MERCEOLOGICHE

B400 Blocchi e lastre in legno cemento per isolamento e contenimento del calcestruzzo
B401 Blocchi e lastre in plastica per isolamento e contenimento del calcestruzzo
B402 Blocchi e lastre in polistirolo per isolamento e contenimento del calcestruzzo
B403 Blocchi e lastre in poliuretano per isolamento e contenimento del calcestruzzo
B405 Blocchi in materiali cementizi isolanti
B407 Blocchi termici in laterizio
B408 Casseforme a perdere in cartone
B409 Pannelli in laterizio preassemblati per murature
B411 Pannelli in materiali cementizi isolanti
B412 Pareti controterra di protezione (sistemi di)
B413 Sistemi costruttivi in acciaio
B415 Sistemi costruttivi misti
B421 Sistemi di murature portanti modulari in mattoni o blocchi
B423 Sistemi di prefabbricazione a pannelli
B425 Sistemi di prefabbricazione a telaio
C101 Componenti strutturali per coperture
C103 Componenti strutturali per solai
C111 Scale di sicurezza e antincendio
C113 Scale prefabbricate
C119 Solai prefabbricati
C122 Solai coibentati
C123 Strutture prefabbricate in genere
C125 Strutture in cemento armato
C127 Strutture in laterizio armato
C129 Strutture in legno
C131 Strutture in legno lamellare
C133 Strutture metalliche
C135 Strutture reticolari spaziali
C137 Strutture speciali
C139 Tensostrutture
C143 Travi in c.a.p. prefabbricate
C145 Travi in ferro e c.a. composte
C201 Coperture in genere
C203 Coperture in fibrocemento
C205 Coperture in materia plastica
C207 Coperture in pannelli metallici coibentati
C209 Coperture in rame
C211 Coperture metalliche
C213 Facciate ventilate
C215 Pannelli metallici in genere
C217 Pannelli prefabbricati per esterni in genere
C219 Pannelli prefabbricati in c.a. per
C221 Pannelli prefabbricati in c.a. per edilizia residenziale
C223 Pareti continue leggere
C225 Pareti in pannelli metallici coibentati
C226 Sistema di coperture a scandole metalliche
C227 Strutture di supporto facciate
C301 Pannelli prefabbricati per interni
C309 Tramezzature in blocchi modulari
C311 Tramezzature in calcestruzzi leggeri
C315 Tramezzature in pannelli di fibra di legno
C317 Tramezzature in pannelli di materie sintetiche
C319 Tramezzature metalliche coibentate
C401 Controsoffitti e accessori per edifici industriali
C409 Impermeabilizzazione di coperture e
C413 Intonaci fonoassorbenti
C415 Intonaci termoisolanti
C419 Pannelli per isolamento acustico
C421 Pannelli per l'isolamento termico
C423 Pavimentazioni industriali
C425 Rivestimenti a cappotto
C427 Rivestimenti esterni in genere
C429 Rivestimenti esterni in pannelli di g.r.c.
C431 Rivestimenti esterni in pannelli di materie sintetiche
C503 Attrezzature idrico-sanitarie
C519 Impianti idrico-sanitari
C521 Pareti tecniche idrico-sanitarie
D115 Cemento e cementi speciali
D117 Fibre per rinforzo cemento, gesso, calcestruzzo

D125 Inerti
D127 Inerti leggeri per calcestruzzi
D129 Laterizi
D131 Malte speciali
D133 Materiali isolanti sfusi
D137 Materie plastiche per edilizia
D139 Reti elettrosaldate
D201 Canali di gronda, pluviali
D203 Canne di aspirazione
D205 Comignoli
D221 Manufatti in cemento
D223 Manufatti in fibrocemento
D225 Manufatti in laterizio
D227 Manufatti in materie plastiche
D229 Manufatti in vetro-cemento
D233 Materiali e manufatti per l'isolamento acustico
D235 Materiali e manufatti per protezione incendi
D237 Materiali isolanti in lastre
D239 Materiali isolanti in rotoli
D241 Mattoni a mano, paramani, listelli
D243 Membrane impermeabilizzanti
D247 Profilati in materiali sintetici
D249 Profilati metallici
D251 Reti di aggrappaggio bentoncini e intonaci
D253 Reti e tessuti per impermeabilizzazioni
D255 Sottofondi termoisolanti
D259 Tegole e coppi
D309 Coloranti per cementi e calcestruzzi
T105 Canne fumarie e terminali per camini
T107 Collettori solari e fotovoltaici
T109 Controllo e termoregolazione (apparecchi per)
T111 Corpi scaldanti, radiatori
T115 Impianti di riscaldamento
T117 Impianti di riscaldamento e pavimento
T121 Pannelli fotovoltaici
T123 Pannelli radianti
T131 Sistemi solari passivi



Dalla stazione
Bologna Centrale:
From Bologna
Central Station:

con i bus N. 10-35-38 by bus N. 10-35-38

ATC - Azienda Trasporti Consorziati (local bus company)

Informazioni passeggeri Passengers information:

www.atc.bo.it

con il taxi 10 minuti 10 minutes by taxi

Taxi: Radiotaxi Tel: +39 051 534141

CO.TA.BO Tel. +39 051 372727