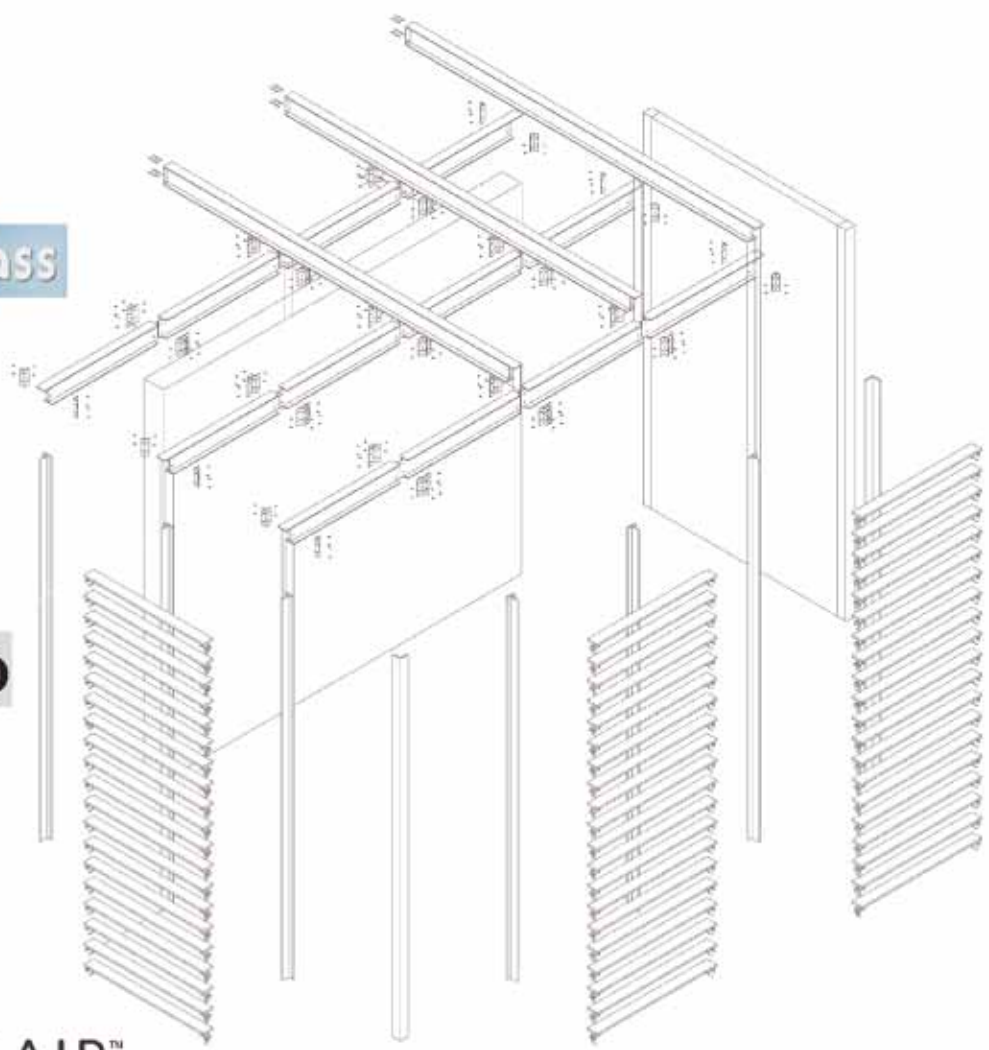


AZIENDE 2008-2009:



ArcelorMittal



Laboratorio di Informazione Tecnica

SPAZIO SOTTOMARINO
Via Bonardi 3, 20133 Milano

INFO
Lit.best@polimi.it
Tel. 02-23995188

Orari:
Lunedì - Venerdì 9.30 - 13.00

Ingrid Paoletti: ingrid.paoletti@polimi.it
Elena Magarotto: elena.magarotto@polimi.it

DIPARTIMENTO B.E.S.T.
FACOLTA' DI ARCHITETTURA E SOCIETA'



INFORMAZIONI E OBIETTIVI

Il laboratorio di informazione tecnica costituisce un punto di riferimento per studenti, professori e professionisti per ricerche su **materiali, sistemi e tecnologie per la costruzione**.

Particolare attenzione viene data a sistemi e materiali innovativi e all'avanguardia con un aggiornamento continuo sulle sperimentazioni e le ultime ricerche.

Esso è strutturato con postazioni software e documentazione tecnica disponibile per la consultazione e lo studio.

Il laboratorio di informazione tecnica si avvale della **collaborazione di aziende leader** nel proprio settore, che forniscono campioni in scala reale delle loro **tecnologie più innovative e documentazione tecnica** in forma cartacea e informatica.

SERVIZI OFFERTI

- Database interattivo
- Documentazione tecnica
- Materiali e campioni al vero**
- Seminari con le aziende
- Visite agli stabilimenti produttivi**

Ricerca sui materiali e sistemi costruttivi tradizionali e innovativi per l'edilizia.

Approfondimento sugli aspetti tecnologici dei sistemi costruttivi e dei particolari costruttivi.

Seminari didattici e di aggiornamento professionale tenuti da docenti del Politecnico in collaborazione con esperti del settore e professionisti delle aziende partner.

Consulenze e supporto per ricerche, tesine e tesi di laurea.

Interfaccia con le aziende produttrici per l'ottenimento di materiale specifico e documentazione di prodotto.

TECNOLOGIE E DOTAZIONI

Archivio cartaceo
Pc per consultazione archivio digitale e ricerche
Sala per lezioni, seminari, comunicazioni
Campioni di sistemi tecnologici in scala reale
Oltre 200 campioni di materiali per la costruzione

Materiali e componenti tradizionali
Pareti e partizioni in cartongesso
Pareti ventilate e rivestimenti per l'architettura
Pavimentazioni da esterno e sopraelevati
Serramenti
Sistemi di facciata
Fotovoltaico
Software di progettazione e modellazione

