

INTERNI

LA RIVISTA DELL'ARREDAMENTO

N° 10 OTTOBRE 2009

ARCHITETTURE
HIROSHIMA, MUMBAI,
PRAGA, SEOUL,
SINGAPORE, WILTON

EGITTA
CENT'ANNI
DI BURLE MARX

L'INCONTRO
AMARTYA SEN

IL TEMA CENTRALE
BIANCO E BLU

REPERTORIO
MOBILI TRASFORMISTI

TENDENZE
RIVESTIMENTI
IN CERAMICA
E ARREDOBAGNO

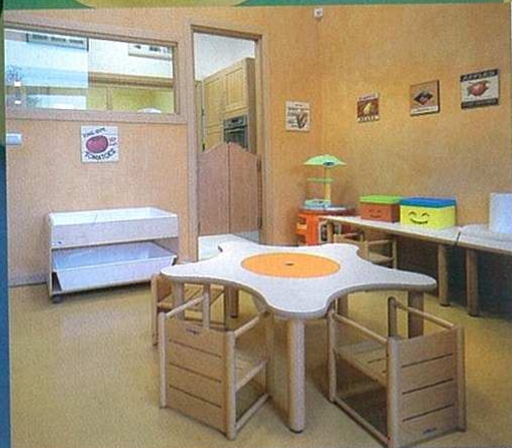
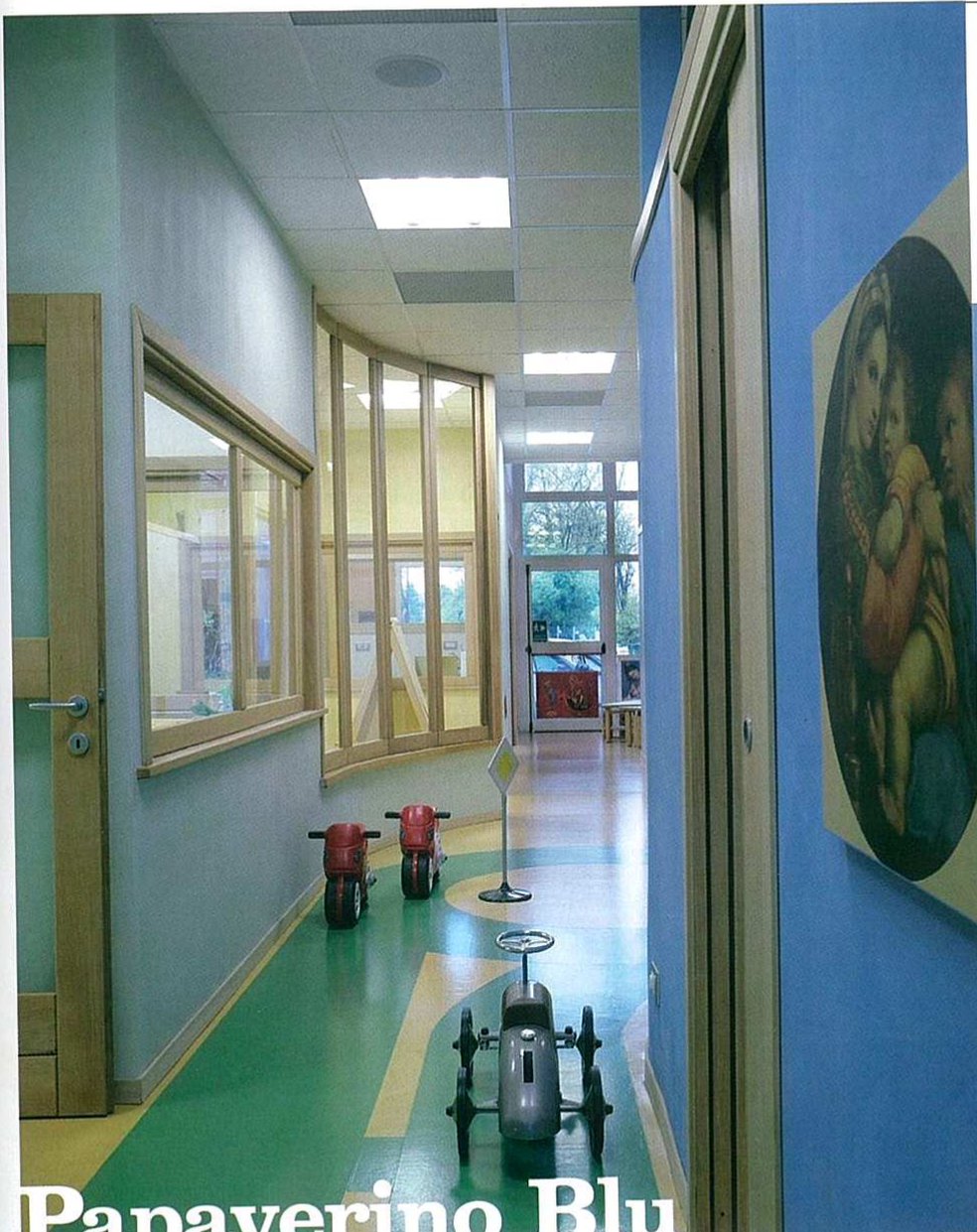
Mensio/monobly
with complete English text

WATER DESIGN
by Matteo Thun

St



Grazie alla sua gamma completa e alle molteplici funzioni, My Home **BTicino** garantisce, anche applicato nell'asilo Papaverino Blu di Legnano (Mi), un'elevata flessibilità e possibilità di espansione. Il touch screen permette di centralizzare e comandare gli impianti con il semplice tocco di un dito. Inoltre, il sistema consente di supervisionare l'asilo attraverso un pc e il controllo può avvenire anche da remoto.



Papaverino Blu l'asilo domotico

Dalla casa all'asilo. Il sistema domotico My Home **BTicino** ha trovato completa e flessibile applicazione anche nel Papaverino Blu, l'asilo nido aziendale situato all'interno dell'area ex fonderia Ansaldo, oggi Tecnocity, di Legnano, che, dopo anni di bonifica e riqualificazione, ospita circa cinquanta aziende.

L'asilo, improntato ai principi dell'eco-compatibilità, è in grado di accogliere trenta bambini, in spazi articolati e individuali, con zone dedicate al riposo e all'igiene, aree ludico-didattiche diversificate e un laboratorio per le attività



di sviluppo intellettuale, insieme a spazi progettati per l'amministrazione e la gestione della struttura e per la cucina-laboratorio. La progettazione è stata seguita dalla società EnerGia-Da di Roma (architetto Gianni Terenzi), partendo sia dalle necessità dei bambini - cui è stato indispensabile assicurare il *comfort* termico, luminoso e acustico, l'igiene dell'aria, la disponibilità di aree ludiche stimolanti e di zone di riposo accoglienti - che dalle richieste del personale addetto alla cura dei piccoli (per garantire sicurezza e controllo ambientale)

senza trascurare le esigenze del committente e del personale di servizio, che hanno sollecitato una gestione intelligente delle risorse in tutta semplicità. BTicino, in collaborazione con Easi Group, ha applicato il sistema di automazione My Home, che ha consentito l'integrazione degli impianti elettrico, di allarme e di videosorveglianza, della termoregolazione e della diffusione sonora. I sistemi di automazione applicati sono integrati e comandati tramite un modulo che permette di memorizzare fino a 16 scenari diversi, e un touch screen, della serie Light BTicino, collocati nell'ufficio del personale di gestione. www.bticino.it (Danilo Premoli)