

18 Aprile, 2008

## Papaverino Blu, asilo nido sostenibile

Pubblicato da: [Anna Leone](#) in [Notizie di Architettura](#), [Bioarchitettura](#), [Progetti](#)



Il **Papaverino Blu**, della società EASI GROUP, è stato realizzato all'interno dell'area industriale denominata "Tecnocity Alto Milanese" a Legnano.

La moderna ed innovativa struttura accoglierà 30 bambini dai 12 ai 36 mesi, distribuendo i vari spazi che la compongono su una superficie coperta di circa 215 mq ed una scoperta, attrezzata a giardino - parco giochi, di 70 mq ca.

L'**idea progettuale** nasce dall'esigenza di fondere insieme architettura e benessere, funzionalità ed esigenze pedagogiche, trasformabilità dello spazio e interventi di approccio bioecologico, quindi, realizzato secondo i principi della bio-architettura, risparmio energetico (impianto solare e geotermico), materiali riciclati, pitture al latte e sfruttando le nuove tecnologie domotiche. Biologici e naturali sono gli arredi.

All'interno seguono le regole del **Fengh Shui**, al fine di garantire un livello di benessere elevato per i bambini e gli insegnanti.

Sia all'interno che all'esterno installazioni tecnologiche e sistemi domotici vigilano costantemente sul funzionamento della struttura e sulla sicurezza dei bambini.