



Città
metropolitana
di Milano



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



ore 9,30 - 12,30 SALA CONSIGLIO

Scuole in classe A

L'introduzione della classificazione energetica degli edifici introdotta in Italia da ormai un decennio ha portato un profondo rinnovamento nel modo di costruire i nuovi edifici.

Questo ha coinvolto principalmente il settore dell'edilizia residenziale privata, ma ci sono anche i primi interventi pubblici di edifici nuovi ad alta efficienza energetica: un settore di particolare importanza riguarda le scuole. Ed accanto alla realizzazione di scuole nuove, le amministrazioni pubbliche devono affrontare la riqualificazione energetica degli edifici esistenti, tema su cui la Città metropolitana di Milano, con il sostegno finanziario di Regione Lombardia, sta investendo molto. La collettività e le persone che vivono negli edifici in classe A hanno molti benefici: dal comfort abitativo al risparmio nelle bollette, al miglioramento della qualità dell'aria.

Con il convegno "Scuole in classe A" si vogliono presentare alcuni progetti di recente realizzazione di scuole ad alta efficienza energetica, analizzando le scelte impiantistiche fatte, i materiali utilizzati ed i costi di realizzazione; verrà inoltre presentato il progetto di riqualificazione energetica degli edifici di Città metropolitana.

In conclusione, ENEA presenterà l'Osservatorio degli edifici NZEB (Edifici a Energia quasi Zero) con un focus sulle scuole in modo da fornire a progettisti e decisori statistiche e buone pratiche di tecnologie e procedure che hanno consentito il conseguimento dei requisiti previsti per gli edifici NZEB, vale a dire con un basso fabbisogno energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili.

PROGRAMMA

apertura	Roberto Maviglia , Consigliere delegato Risparmio energetico 20-20-20 e Edilizia scolastica - CMM Laura Galimberti , Assessore all'Educazione e Istruzione Comune di Milano
chairperson	Maria Cristina Pinoschi , Direttrice Area Tutela e valorizzazione ambientale Città metropolitana di Milano
intervengono	Claudio Maria Ghezzi e Alda Scacciante , Città metropolitana Milano I progetti di efficientamento della Scuola secondaria "Olmo" a Cornaredo Sergio Aldarese , Dir. Resp. Area Tecnica Scuole del Comune di Milano Luca Serri , impiantista e direttore generale AtiProject I progetti sulle scuole "Strozzi" e "Brocchi". Daniela Maldini , Vicensidaco e Assessore al territorio di Novate Milanese Vanni Bottaro , Dir. commerciale Wolf Haus Wolf System La scuola primaria "Italo Calvino" di Novate Milanese Ermanno Zacchetti , Sindaco e Alessandro Duca , architetto Comune di Cernusco sul Naviglio Il Nuovo Polo Scolastico di Cernusco Ezilda Costanzo Ricercatrice ENEA Presentazione Osservatorio degli edifici a energia quasi zero - NZEB
conclusioni	Roberto Maviglia , Consigliere delegato Risparmio energetico 20-20-20 e Edilizia scolastica - CMM
Iscrizione online	www.cittametropolitana.mi.it/ambiente/scuoleinclassa.html