

NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI 1°GRADO A CINISELLO BALSAMO

Proposte progettuali per una sede condivisa dai percorsi scolastici a Metodo Montessori e Modello Senza Zaino

La scuola secondaria di primo grado dell'Istituto Comprensivo Balilla Paganelli di Cinisello Balsamo (MI) ha attivato differenti sperimentazioni didattiche, distribuite nei diversi plessi in continuità e condivisione di spazi con le scuole primarie di riferimento. In particolare, sedi a metodo Montessori e a modello Senza Zaino sono presenti nel quartiere Crocetta: entrambe queste esperienze necessitano di una specifica attenzione allo spazio di apprendimento, considerato elemento fondamentale per l'attuazione degli obiettivi pedagogici. Nonostante l'impegno profuso a valorizzare gli ambienti disponibili in termini di allestimento e organizzazione d'uso, emerge dalla stessa comunità scolastica la richiesta di una nuova sede condivisa, così da poter disporre di spazi e dotazioni più variegati e adeguati ai bisogni educativi dei preadolescenti, favorire scambi e promuovere nuove reti di relazioni tra studenti, arricchire il quartiere di attrezzature fruibili in orario extrascolastico.

Con queste sfide si sono cimentati gli studenti di una sezione del Laboratorio di Costruibilità e Sostenibilità del Progetto della laurea magistrale in Architettura e Disegno Urbano. La presentazione finale dei loro elaborati diventa occasione per discutere di innovazione degli ambienti di apprendimento con esperti del mondo della professione e della scuola.



Venerdì 26.01.24 | ore 9.15-12.00 | Politecnico di Milano | Campus Leonardo | Edificio 14 | Aula B.4.3 Piattaforma Webex | https://politecnicomilano.webex.com/meet/maria.fianchini

9.15 Apertura del Seminario e presentazione degli ospiti, a cura di

Maria Fianchini, Politecnico di Milano – Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DAStU

Sandro Scansani, Politecnico di Milano – Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito DABC

_ 9.30 Dall'aula al paesaggio di apprendimento (partecipazione da remoto)

Maria Grazia Mura, architetta e formatrice, esperta di ambienti di apprendimento; consulente di progetto per il modello Senza Zaino

_ 10.15 Presentazione dei Progetti Didattici, a cura degli

Studenti e studentesse del Laboratorio di Costruibilità e Sostenibilità del Progetto

11.30 Discussione

Maria Grazia Mura, architetta e formatrice, esperta di ambienti di apprendimento; consulente di progetto per il modello Senza Zaino Luigi Leo, Dirigente Scolastico Istituto Comprensivo Balilla Paganelli, Cinisello Balsamo (MI)

CdL magistrale ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO | Laboratorio COSTRUIBILITA' E SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO | A.A. 2023-24 docenti: Maria Fianchini, Sandro Scansani I tutors: Antonella Bellomo, Simone Hybsch, Alessandro Trevisan

studenti: G1_García Pighini Consuelo, Gerletti Gaia, Minatta Carlo, Peverelli Greta; G2_Andreotti Vanessa, Civitillo Leandro Esteban, Ranieri Giovanna, Scaccabarozzi Francesca; G3_Primavesi Edoardo Dario Enrico, Righino Irene Maria, Ripamonti Erdal Giancarlo, Secchi Erika; G4_Roson Dolores, Salemi Sarah, Spata Claudia, Versari Federico; G5_Moraga Santano Paula, Rao Federica, Ronchin Elena, Zampetti Costanza; G6_Boyer Atauri Guillermo, Rho Valentina, Sassarini Laura; G7_Crespi Nicolò, Rolfi Riccardo, Tuveri Asya, Urbano Mirka; G8_Rizzotti Gianluca, Roldi Riccardo, Zimmermann Shoshana Davida; G9_Di Vivo Maria, Jimenez Estefania Lucas, Raspadori Samuele, Saba Elena; G10_Coelho Roberta Christina, Innocenti Matteo, Lazzarato Riccardo, Servadei Sara.