

Progetto Expojunior: riqualificazione con verde pensile

19.03.2015 Sostenibilità, ambiente, risparmio energetico. I futuri geometri dell'ITC Mattei di Rho, a scuola di verde pensile con i tecnici di Harpo, azienda triestina specializzata nel green building. Domani venerdì 20 marzo, dalle 10 alle 12, nell'aula magna dell'Istituto di via Padre Vaiani 18, si terrà un corso di formazione aperto agli studenti e alla cittadinanza, dedicato alle coperture verdi che, ormai pienamente affermate nel Nord Europa, sono sempre più diffuse anche in Italia, con la partecipazione di Enrico Parolo, esperto di verde e partner di Harpo.

La lezione fa parte del più ampio progetto Expojunior che da mesi ha messo al lavoro le classi di 12 scuole di Rho e Pero sui temi dell'Expo. Gli studenti dei diversi istituti coinvolti presenteranno i loro



progetti in un grande meeting che si svolgerà alla fine di aprile.

All'ITC Mattei il tema dell'esposizione, "Nutrire il pianeta, energia per la vita", è stato declinato in un progetto di riqualificazione con verde pensile, argomento che i ragazzi stanno approfondendo sotto i diversi profili dei benefici per l'ambiente: drenaggio acque meteoriche, miglioramento del micro clima, risparmio energetico per gli edifici fino al 30%, aumento della superficie verde per le città a

favore di flora e fauna.

Il progetto di riqualificazione che l'ITC Mattei presenterà in aprile riguarda l'ex Rebora di Rho (ex liceo classico del Comune), per il quale i ragazzi hanno progettato una riqualificazione energeticamente intelligente che, oltre al giardino pensile, prevede l'installazione di pannelli solari. "Siamo particolarmente lieti di portare anche nelle scuole, a beneficio dei futuri geometri, le competenze e la conoscenza sulle coperture verdi - spiega il direttore della divisione verdepensile di Harpo, Maurizio Crasso, che sarà tra i relatori della giornata - E' la testimonianza di una cultura attenta al green che finalmente si sta affermando anche nel nostro Paese. I giardini pensili hanno moltissimi vantaggi, soprattutto in città. Oltre a incrementare il valore dell'immobile, sono una soluzione ottimale per risparmiare energia e fanno bene all'ambiente. Alla vigilia di Expo il loro contributo anche rispetto alla tutela della biodiversità è un orizzonte da esplorare".

PAROLE CHIAVE

[AMBIENTE](#) // [COPERTURE VERDI](#) // [DRENAGGIO ACQUE METEORICHE](#) // [GREEN BUILDING](#) // [HARO](#) // [INSTALLAZIONE PANNELLI SOLARI](#) // [ITC MATTEI RHO](#) // [MAURIZIO CRASSO](#) // [MICRO CLIMA](#) // [PROGETTO EXPOJUONIR](#) // [RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA](#) // [RISPARMIO ENERGETICO](#) // [SOSTENIBILITÀ](#) // [VERDE PENSILE](#)

http://www.infoimpianti.it/temi/Generale/news/Progetto_Expojunior_riqualificazione_con__19032015.aspx