



BOLOGNA, GLI STUDENTI DI THE JOURNEY IN VISITA QUESTA MATTINA AL TETTO FOTOVOLTAICO PIÙ' GRANDE D'EUROPA: QUELLO DEL CAAB, CHE ALIMENTA CON LA SUA ENERGIA PULITA IL PROGETTO CITY LOGISTICA E ALIMENTERÀ' DAL 2016 FICO EATALY WORLD.

BOLOGNA - Ha calamitato l'attenzione degli studenti di The journey, la summer school di Climate-KIC (programma europeo per l'innovazione nella lotta ai cambiamenti climatici) il tetto fotovoltaico del CAAB, il più' esteso d'Europa con i suoi 100mila metri quadrati per una potenza di 10,5 MW e la capacità' di produrre in un anno 11 TWh. E proprio questa eccellenza di sostenibilità' energetica e' stata metà della visita di oggi dei 41 studenti provenienti da tutto il mondo, che partecipano alla seconda edizione di "The journey", la summer school di Climate-KIC (programma europeo per l'innovazione nella lotta ai cambiamenti climatici), sono venuti a visitare il mercato; li ha guidati lo staff marketing di CAAB diretto da Duccio Caccioni, mentre l'iniziativa è stata coordinata da ASTER, il consorzio della Regione Emilia Romagna per l'innovazione e la ricerca industriale. Visitare e conoscere località e realtà aziendali emiliano -romagnole che si sono distinte grazie all'adozione di soluzioni innovative dal punto di vista della sostenibilità ambientale e del miglioramento dell'efficienza energetica e' l'obiettivo del Climate-KIC è proprio per questo la tappa all'impianto fotovoltaico di CAAB e' risultata strategica per gli studenti: particolare interesse ha destato il progetto City logistic, che prevede il trasporto elettrico dell'"ultimo miglio", ovvero dei prodotti agroalimentari dal mercato al centro città attraverso mezzi elettrici. E naturalmente, in prospettiva, il tetto fotovoltaico alimentera' anche il Parco agroalimentare FICO EAtaly World presentato stamane agli studenti con tutti i dettagli del progetto, dalle filiere agroalimentari alle iniziative di divulgazione che insieme a FICO saranno attivate dal 2016. Info www.caab.it

ufficiostampa@volpesain.com