

Nell'ex stazione Superiore presentazione di "Cantiere scuola" ScamBioLoGiCo allo scalo merci

POTENZA - Si terrà oggi, alle 11, nell'ex scalo merci della stazione di Potenza Superiore la conferenza stampa di presentazione di "Cantiere scuola" nell'ambito del progetto "Centro della sostenibilità" promosso da Legambiente Basilicata onlus e sostenuto da **Fondazione con il Sud**.

Il progetto prevede il recupero e la riqualificazione dell'immobile, assegnato a Legambiente Basilicata onlus da Rete ferroviaria italiana nell'ambito dell'accordo nazionale "Green station", dove nascerà ScamBioLoGiCo: un luogo dove acquistare prodotti a chilometro zero e alla spina, ma anche condividere spazi per il baratto, lo scambio di

servizi, idee e competenze.

I lavori di ristrutturazione, in corso, hanno avuto come linee guida la previsione d'impiego di materiali e tecniche costruttive sostenibili, rispettando al tempo stesso la natura e le caratteristiche di un immobile di inizi del novecento. Sulla base di questi principi di sostenibilità ambientale e nell'ottica di una formazione dei tecnici e delle maestranze impiegate nel settore edile, della creazione di occasioni di integrazione reale nonché di una collaborazione sempre più produttiva tra mondo del profit e della formazione professionale, si inserisce "Cantiere scuola".

Grazie al protocollo d'inten-

sa tra Legambiente Basilicata onlus, Efmea Potenza, Inail e il colorificio Lamorte per la realizzazione del capotto termoisolante atto a ridurre l'utilizzo di energia legato al riscaldamento degli ambienti, 9 richiedenti asilo ospiti nelle diverse strutture presenti in città, saranno i destinatari sul campo della formazione sulle nuove tecniche di costruzione e di un percorso di educazione alla sicurezza sul lavoro.

Alla conferenza interverranno: Donato Antonio Claps, rappresentante legale di Efmea, Alessandro Ferri, presidente di Legambiente Basilicata onlus e Lucia Carmen Angiolillo, direttore regionale Inail Basilicata.



I lavori all'interno della struttura

