



L'EVENTO

IDEE PER RIGENERARE LO SPAZIO PUBBLICO

Pratiche inclusive e sostenibili per l'ex mattatoio di Moliterno e i giardini di comunità di Marsicovetere

*I.I.S.S. F.Petruccelli – G.Parisi, Moliterno
14 ottobre 2021, ore 16*

L'evento rappresenta il momento conclusivo e di presentazione dei progetti elaborati dagli studenti nell'ambito del **laboratorio di idee** per il recupero dell'ex Mattatoio di Moliterno e dei **tirocini formativi** dell'Istituto tecnico agrario di Marsicovetere.

Il progetto nasce dalla collaborazione tra Fondazione Eni Enrico Mattei, i Comuni di Moliterno e Marsicovetere e gli Istituti scolastici.

L'**obiettivo formativo** dei due laboratori è rappresentato dalla **promozione** della **cultura** della **solidarietà** e della **cittadinanza responsabile** da un lato e, dall'altro, la **divulgazione** di **nuovi modelli** di **intendere, progettare e abitare gli spazi in ottica green** per favorire la **nascita** di **spazi di condivisione** e **scambio di esperienze tra giovani** e di **incubazione di idee di business sostenibile**.

È notevole, infatti, l'**implicazione culturale** che può avere un progetto di questo tipo, rilanciando idee come **solidarietà, partecipazione attiva, interazione, coesistenza, quotidianità, resilienza e comunità sostenibili**.

L'evento si svolgerà in presenza presso l'Istituto d'istruzione superiore "Petruccelli-Parisi" di Moliterno e l'accesso sarà limitato ai posti disponibili in osservanza delle norme di prevenzione Covid19. Sarà comunque garantito un servizio di **streaming online**.

Segui la diretta su www.facebook.com/iispetruccelliparisimoliterno/



PROGRAMMA

Introduce

Ore 16.00 > Cristiano Re_Fondazione Eni Enrico Mattei

MOLoop – La rifunionalizzazione attraverso pratiche inclusive e sostenibili dell'ex mattatoio di Moliterno

I.I.S.S. F.Petruccelli – G.Parisi di Moliterno

Ore 16.10 > Carmine Filardi_Dirigente scolastico
Ore 16.20 > Antonio Rubino_Sindaco di Moliterno

Ore 16.30 > Francesco De Luca_Professore
Ore 16.40 > Proiezione Video del progetto

MOLoop – La rifunionalizzazione attraverso pratiche inclusive e sostenibili dell'ex mattatoio di Moliterno

Ore 16.50 > Presentazione del progetto dei borsisti alla platea

Le Fabbriche dell'Ossigeno – Giardini di Comunità

I.T.T.Villa d'Agri – Istituto Omnicomprensivo di Marsicovetere

Ore 17.10 > Marinella Giordano_Dirigente scolastico
Ore 17.20 > Marco Zipparrì_Sindaco di Marsicovetere
Ore 17.30 > Proiezione Video del progetto

Le Fabbriche dell'Ossigeno – Giardini di Comunità

Segui la diretta su www.facebook.com/iispetruccelliparisimoliterno/

PARTNER

MEDIA PARTNER

CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



I PROGETTI

RIGENERARE LO SPAZIO PUBBLICO

Pratiche inclusive e sostenibili per l'ex mattatoio di Moliterno

Borse di studio per sei studenti meritevoli dell'I.I.S.S. Petruccelli-Parisi

Fondazione Eni Enrico Mattei, in collaborazione con il Comune di Moliterno, l'istituto IISS Petruccelli-Parisi vuole premiare l'**eccellenza** attraverso l'erogazione di 6 **borse di studio** destinate agli studenti più meritevoli dell'ultimo triennio di indirizzo CAT- Costruzione, Ambiente e Territorio.

Il programma formativo si è articolato in **cinque incontri** e ha condotto gli studenti alla progettazione e alla **rifunzionalizzazione** di un edificio esistente individuato dal Comune come ex-Mattatoio. Il comune intende trasformare lo stabile in un **hub di incubazione** in cui **le idee imprenditoriali locali** possano **svilupparsi e implementarsi** sui temi dell'**innovazione** e dell'**economia circolare**.

Riconvertire la funzionalità di un edificio significa riflettere sulla struttura esistente, lo stato di degrado dei materiali ma anche conoscerne la storia, la valenza culturale per poter effettuare le scelte di recupero e di intervento migliori.

Il percorso ha previsto quindi una **fase di analisi** dello stabile con il suo rilievo, una **ricerca storica** e una **proposta di distribuzione degli spazi** secondo le nuove esigenze di destinazione d'uso, con un *focus* sui nuovi materiali della bioedilizia. Inoltre, durante le lezioni, sono state presentate le **best practices** sulle nuove modalità e opportunità di lavoro rappresentate dagli **spazi dell'innovazione** anche dal punto di vista dell'*interior design*.

A completamento dell'offerta formativa l'ultimo incontro ha affrontato il tema della **presentazione progettuale** finale concentrandosi sugli aspetti comunicativi e grafici.

Il **percorso didattico** si è svolto con **lezioni frontali** anche *in streaming* alle quali è seguita una **parte pratica sperimentale** di rilievo *in situ* e **laboratoriale** di **progettazione partecipata**.

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



LE FABBRICHE DELL'OSSIGENO I giardini di comunità di Marsicovetere

Le **Fabbriche dell'Ossigeno**, è dedicato **alla musica e crescita delle piante**.

Questo percorso è legato ad un'osservazione diretta delle interazioni tra piante e musica.

Una vera e propria **narrazione** ha accompagnato l'intero **percorso didattico**.

La **fioritura** come metafora della **crescita dei ragazzi** perché possano sviluppare tutto il loro **potenziale di vita**, mettendo sempre al centro la dimensione umana della persona.

La **persona**, infatti, nel suo profondo e inestimabile valore e nella sua perfezione ontologica è quanto di più nobile ed elevato chiedi cura e attenzioni. Proprio come la cura e le attenzioni richieste dalle piante e dai fiori.

La **musica** che riempie le nostre giornate e cura (sono sempre di più le ricerche che ne evidenziano gli innumerevoli **benefici per la salute**). Diminuisce lo **stress**, ci aiuta a dormire meglio, potenzia la **memoria** e il linguaggio e soprattutto **ci rende felici**. E non solo noi. Come dimostrano alcuni studi, anche **le piante** hanno i loro gusti musicali e, in particolar modo, apprezzano le sinfonie, le sonate per pianoforte e le meravigliose composizioni di Mozart. Non è un caso che nei tempi passati e nelle tradizioni più antiche, i rituali agricoli erano quasi sempre caratterizzati da canti e musica, volti a propiziarsi le stagioni, far germogliare, crescere e raccogliere le piante.

L'uomo anche senza prove scientifiche ha sempre ipotizzato e inconsciamente sentito questo legame.

La musica può avere due tipologie di influenza sulle piante: **meccanica**, ossia dovuta agli effetti meccanici del suono (risonanza, pressione, vibrazioni); **elettromagnetica**, ossia dovuta agli effetti elettromagnetici del suono, condotti da risonanze e vibrazioni energetiche.

E proprio da questi aspetti che l'ITT di Villa d'Agri, in collaborazione con l'Istituto Maritain e la Fondazione Eni Enrico Mattei, è partita la prima sperimentazione di musicoterapia per vegetali e di serre musicali della Val d'Agri.

L'esito dell'esperienza è stata la realizzazione del **Giardino di comunità** di Marsicovetere.

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI

