



Commissione Nazionale
Italiana per l' UNESCO



Club UNESCO
di Asti

UNI-ASTISS POLO UNIVERSITARIO
www.uni-astiss.it ASTI STUDI SUPERIORI



CONVEGNO “I PAESAGGI DELLA BELLEZZA: IL PATRIMONIO COLLINARE COME RISORSA DA VALORIZZARE CON CREATIVITÀ E INNOVAZIONE”

venerdì 22 novembre 2013, ore 16,00-19,00
Polo Universitario AstiSS, Piazzale De André, Asti

L'incontro proposto dalla Fondazione Giovanni Gorla, si svolge nell'ambito della Settimana Unesco dell'Educazione allo Sviluppo Sostenibile, in collaborazione con il Polo Universitario AstiSS, il Club Unesco di Asti e l'Osservatorio del Paesaggio per il Monferrato e l'Astigiano.

Il tema è quello della bellezza del paesaggio, affrontato attraverso la riflessione sulla necessità di tutelare e valorizzare il patrimonio collinare delle Langhe-Monferrato-Roero per mezzo di azioni creative e innovative: guardare al passato con occhi critici e al futuro con creatività. Un incontro che non intende essere appiattito sul racconto di ciò che è stato, ma intende gettare proposte per ripensare la valorizzazione di un territorio unico ed autentico come le colline piemontesi.

Programma

Saluti delle autorità

Presentazione del tema del convegno e del Master in “Management e creatività dei patrimoni collinari”

Carlo Cerrato, segretario della Fondazione Giovanni Gorla

Il paesaggio culturale

Gian Luigi Bravo, presidente del Club Unesco di Asti

Le “Dichiarazione di interesse pubblico” per la salvaguardia dei territori

Marco Devecchi, presidente dell'Osservatorio del Paesaggio per il Monferrato e l'Astigiano

Quattro anni di “Festival del Paesaggi Agrario”

Laurana Laiolo, ideatrice del Festival del Paesaggi Agrario

Il Frutteto di Vezzolano e la sua associazione

Dario Rei, Associazione Frutteto di Vezzolano

Le iniziative didattiche e di ricerca presenti nel Polo astigiano sul tema del paesaggio: il Centro per lo Sviluppo Rurale della Collina e il Centro studi sullo sviluppo locale.

Francesco Scalfari, direttore di AstiSS-Polo Universitario di Asti

Dibattito pubblico

Conclusioni