

FONDAZIONE COMUNITÀ VAL DI NOTO

Contrasto della povertà educativa dei minori presentato il progetto "Sprigiona il tuo cuore"

Si è svolta nella sede della Fondazione della Comunità Val di Noto ETS, la conferenza del progetto "Sprigiona il tuo cuore", nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile.

Entusiasmo e soddisfazione dei presenti per un progetto che intende sviluppare azioni di contrasto ai traumi della separazione di minori dai loro genitori in stato di detenzione e di tutti quei fattori che concorrono ad aggravare le situazioni di marginalità sociale del nucleo familiare.

«Un progetto, il cui titolo già suggerisce come l'educazione, soprattutto l'educazione di soggetti che vivono una situazione di svantaggio, sia proprio una questione di cuore - esordisce Don Gianni Donzello, presidente della Fondazione Comunità Val di Noto ETS - per questo abbiamo creato un partenariato molto ampio

che coinvolge diversi Comuni: Augusta, Priolo Gargallo, Ragusa e Siracusa, le carceri di questo vasto territorio su cui opera la Fondazione, gli uffici Ulepe di Ragusa e Siracusa e diverse altre realtà cooperative e altri enti che si occupano di detenzione. Creare rete è fondamentale, ma soprattutto dobbiamo rendere possibile il permanere nel tempo degli effetti delle azioni intraprese».

Il sindaco di Priolo Gargallo, Pippo Gianni, ha definito il «progetto interessante che va approfondito e incrementato». Un progetto che ritrova la sua forza nella sensibilità che mostra nei confronti dei minori, "perché mantenere l'affettività nella relazione genitore-figlio risulta assolutamente fondamentale", come ha dichiarato Gabriella Picco, direttrice dell'Ufficio locale di esecuzione penale esterna di Siracusa.

«Coerentemente con gli obiettivi

del bando, il progetto, dalla durata triennale, è incentrato sull'implementazione di azioni integrate da svolgersi dentro e fuori gli istituti penitenziari - così Gianni Saraceno, coordinatore del progetto, ha definito le linee progettuali. ●



Peso: 15%