



TREBISACCE “Ripartire” con gli studenti del Filangieri Scuola, il racconto del progetto

TREBISACCE - “Le studentesse e gli studenti del progetto Ripartire si raccontano”. E’ il tema discusso durante l’evento svolto presso il Miramare Palace Hotel di Trebisacce. Protagonisti le studentesse e gli studenti dell’ITS Filangieri che hanno preso parte alle azioni del progetto Ripartire. Nel corso dell’evento sono stati presentati i risultati della ricerca sulle forme, i modi e i luoghi della partecipazione civica tra adolescenti del territorio dell’alto Ionio condotta dall’Università della Calabria e gli esiti dei percorsi svolti dal 2020 ad oggi: whole approach per ripensare gli spazi di partecipazione democratica nella scuola; il bilancio partecipativo per una gestione efficiente e democratica delle risorse economiche a disposizione della scuola; il monitoraggio civico e data journalism per il reperimento, l’analisi e la narrazione dei dati sui servizi territoriali locali.

Nel corso dell’evento sono intervenuti Claudia Ciccioiti, project manager del

progetto Ripartire per ActionAid Italia, Brunella Baratta dirigente scolastica dell’ITS Filangieri; Caterina De Nardi, Presidente associazione Passaggi, La dott.ssa Loredana Giannicola, dirigente ATP Cosenza, delegati Comune di Trebisacce. L’evento è stato concluso dal laboratorio sul protagonismo giovanile. Ricordiamo che Il progetto Ripartire (Rigenerare la partecipazione per innovare la rete educante), selezionato da “Con i Bambini” nell’ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minore, si propone come percorso di costruzione di una leadership civica giovanile capace di generare nuove opportunità educative e sociali attraverso la co-progettazione, la mobilitazione risorse comunitarie e azioni di advocacy nei territori di Ancona, Pordenone, Roma, Trebisacce e L’Aquila che partecipano con cinque scuole secondarie di secondo grado.

fra.mau.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Organizzato
un evento per
presentare
i risultati
della ricerca



Peso: 16%