

Presentazione dei risultati della ricerca

NUOVA ARCHITETTURA SENSIBILE ALPINA

LA SCUOLA CHE ASCOLTA LA MONTAGNA

condotta dal Laboratorio di Ecologia Affettiva dell'Università della Valle d'Aosta
in collaborazione con l'Assessorato Istruzione,
Università, Ricerca e Politiche giovanili

giovedì 18 aprile 2019 ore 20.30

Aosta, Sala Maria Ida Viglino del Palazzo Regionale

Saluti dell'Assessore all'Istruzione, Università, Ricerca e Politiche giovanili
Presentazione a cura di:

Giuseppe Barbiero,

*ricercatore di Ecologia, Università della Valle d'Aosta,
responsabile scientifico del programma di ricerca 'Nuova Architettura Sensibile Alpina'*

Nicola Maculan,

*borsista di ricerca FSE, Università della Valle d'Aosta, responsabile del progetto di riqualificazione
edilizia del programma di ricerca 'Nuova Architettura Sensibile Alpina'*

Alice Venturella,

*borsista di ricerca FSE, Università della Valle d'Aosta, responsabile del progetto educativo
del programma di ricerca 'Nuova Architettura Sensibile Alpina'*

Discussant:

Teresa Grange, *professoressa ordinaria di Pedagogia Sperimentale, Università della Valle d'Aosta*

**Con la partecipazione dei bambini della scuola primaria e della scuola dell'infanzia di Gressoney-La-Trinité,
che saranno premiati per il loro successo al Concours Kamishibai Plurilingue 2018-2019**

Il programma di ricerca Nuova Architettura Sensibile Alpina (NASA), sviluppato in risposta ad un bando emanato dall'Assessorato Finanze, Attività produttive e Artigianato a valere sui Programmi Investimenti per la crescita e l'occupazione 2014/2020 FESR e FSE, ha realizzato un ambiente scolastico capace di stimolare la percettività del bambino e degli studenti verso le forme di vita non umane. Alla base del programma ci sono gli studi sperimentali sulla biofilia, condotti dal Laboratorio di Ecologia Affettiva dell'Università della Valle d'Aosta: un ambiente biofilico riduce lo stress e favorisce la rigenerazione dell'attenzione diretta e sostenuta dopo una fatica mentale dei bambini.