



FONDAZIONE PERUGIA

Bando settore ricerca scientifica e tecnologica 2022

EMERGENZA CLIMATICA E TRANSIZIONE GREEN:
IMPATTO SU AMBIENTE, SALUTE, SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE

VERSO LA TRANSIZIONE VERDE CIRCOLARE PER COMBATTERE L'EMERGENZA CLIMATICA ATTRAVERSO COMUNITÀ DI ENERGIA RINNOVABILE LOCALI E PARTECIPATE

Le Comunità Energetiche Scolastiche

come strumento per diffondere la cultura della sostenibilità
e ed un'educazione all'uso consapevole della risorsa
energetica

GIORNATA DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI
DELL'ATTIVITA' EDUCATIVA DEL PROGETTO EDUCER -
INCONTRO CON RAGAZZI E DOCENTI

H 10:30 presso la palestra della Scuola Secondaria di I
grado "Carducci - Purgotti" - IC Perugia 4



10:30. Anna Laura Pisello: Cambiamento climatico ed energia: quale può essere il contributo di ognuno di noi?

10:45. Dr. Ing. Ilaria Pigliatile e Ing. Luca Brunelli: il progetto eduCER, la visione, gli obiettivi e i risultati preliminari

11:00. Prof. Franco Cotana, AD RSE e responsabile del progetto: inquadramento nazionale delle CER-S

11:10. Giulia Verdoliva, Roberto Vestrelli: EDUCER, analisi sociale-educativa



Si ringraziano per il lavoro svolto:

CIRIAF: Dr. Ing. Elisa Belloni, Elena Tarpani ; DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA: Prof. Andrea Fronzetti Colladon; DIPARTIMENTO DI ECONOMIA: Prof. Fabio Santini, Maria Luisa Cotana,



Con il sostegno della

