

GEONIGHT

APRIL 10TH 2026

www.geonight.net



CARING FOR THE EARTH. VISUAL NARRATIVES ON FRAGILE ECOSYSTEMS –
CUSTODIRE LA TERRA. NARRAZIONI VISIVE SUGLI ECOSISTEMI FRAGILI

SALUTI

DA PARTE DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CONFLENTI

SALUTI DEL DIRIGENTE SCOLASTICO **MANUELA MALETTA**

SALUTI DELLA DIRETTRICE SCIENTIFICA DEL CENTRO DI RICERCA
GEORISKECOLAB DELL'UNIVERSITÀ ECAMPUS,
ELEONORA GUADAGNO

 **ORE 10**

 LOCALI ISTITUTO COMPRENSIVO
"DON L. MILANI" DI MARTIRANO,
PLESSO DI CONFLENTI

MODERA

ANTONELLA AUDINO, INSEGNANTE SCUOLA PRIMARIA

RELAZIONANO

FRANCESCO DE PASCALE
(PRESIDENTE COMITATO SCIENTIFICO GEORISKECOLAB, UNIVERSITÀ
ECAMPUS)

SIMONE CUCONATO
(DIPARTIMENTO DI FISICA, UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA)

TEMA

**LUOGO E LOGOS: LA COERENZA DEL PENSIERO GEOGRAFICO
DI FRONTE AGLI ECOSISTEMI FRAGILI**

IN LOGICA, IL PRINCIPIO DI NON CONTRADDIZIONE AFFERMA CHE UNA PROPOSIZIONE NON PUÒ ESSERE VERA E FALSA ALLO STESSO TEMPO. APPLICATO ALLA GEOGRAFIA DEL RISCHIO, QUESTO SIGNIFICA CHE NON POSSIAMO NARRARE UN TERRITORIO COME "RISORSA DA PROTEGGERE" E AGIRE SU DI ESSO COME "OGGETTO DA SFRUTTARE ILLIMITATAMENTE". ESSERE "ANIMALI RAZIONALI" IN UN ECOSISTEMA FRAGILE SIGNIFICA, QUINDI, USARE LA LOGICA PER PREVEDERE LE CONSEGUENZE A LUNGO TERMINE DELLE NOSTRE AZIONI. IL PENSIERO GEOGRAFICO È L'UNICO STRUMENTO CAPACE DI RICOMPORRE LA FRATTURA TRA HOMO SAPIENS E AMBIENTE, PERCHÉ CI INSEGNA CHE NON ESISTE UN "IO" (UMANITÀ) SENZA UN "QUI" (PIANETA TERRA).

 *Durante l'evento saranno presentati i lavori realizzati dagli studenti, individualmente o in gruppo, consistenti in opere artistiche dedicate al tema prescelto*

