

## COMUNICATO STAMPA

Il territorio comunale di Caselle in Pittari si conferma un laboratorio naturale per le Scienze della Terra. Nei giorni 12 e 13 giugno 2026 ospiterà, infatti, il convegno scientifico nazionale *“Aspetti geologici, geomorfologici e ambientali del sistema carsico del medio Bussento nel Geoparco del Cilento, Vallo di Diano e Alburni”*.

L'evento, organizzato dal Comune di Caselle in Pittari, dal Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (DiSTAR) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e dall'Ordine dei Geologi della Regione Campania, vedrà docenti e ricercatori di università e centri di ricerca, amministratori locali, liberi professionisti, speleologi e appassionati confrontarsi sul tema del geoturismo. L'evento è patrocinato dal Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni, dall'Associazione Italiana di Geografia fisica e geomorfologia (AIGeo) e dall'Associazione Italiana di Geologia Applicata (AIGA).

Il 12 giugno si terrà il convegno scientifico aperto dai saluti istituzionali da parte del dott. Giampiero Nuzzo (sindaco di Caselle in Pittari), dal prof. Ettore Valente (comitato organizzatore, Università degli Studi di Napoli Federico II), dal prof. Domenico Guida (comitato organizzatore, Università degli Studi di Salerno), dal prof. Pantaleone De Vita (DiSTAR, Università degli Studi di Napoli Federico II), dal dott. Aniello Aloia (Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni) e dal dott. Lorenzo Benedetto (Presidente Ordine dei Geologi della Campania).

Il convegno sarà articolato in tre sessioni scientifiche in cui si parlerà: delle potenzialità geoturistiche del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni (sessione 1); di geoarcheologia e delle strette relazioni che legano le dinamiche naturali alle fasi di occupazione antropica dei luoghi (sessione 2); del sistema carsico del medio Bussento (sessione 3).

Nel corso delle tre sessioni, docenti, ricercatori e speleologi presenteranno gli ultimi risultati delle ricerche condotte nel territorio. Al termine si terrà una tavola rotonda in cui si discuterà delle potenzialità geoturistiche del sistema carsico del medio Bussento e di come lo sviluppo di pratiche geoturistiche possa portare benefici ai piccoli borghi appenninici. La valorizzazione del patrimonio geologico e la diffusione di politiche geoturistiche, infatti, rivestono un ruolo chiave nello sviluppo di un turismo consapevole che possa portare benefici alle piccole comunità delle aree interne appenniniche, contribuendo allo sviluppo economico locale e alla riduzione dei tassi di spopolamento di queste aree.

Il sistema carsico del medio Bussento rappresenta uno dei geositi della Regione Campania dalle maggiori potenzialità geoturistiche, dove far conciliare attività all'aria aperta con un primo approccio alla speleologia e alla scoperta del mondo ipogeo. Il fiume Bussento, infatti, scompare nel sottosuolo nei pressi di Caselle in Pittari per poi riemergere a Morigerati, verso valle, dopo un percorso ipogeo di circa 4 km che lo rende il secondo fiume in Italia per lunghezza del tratto ipogeo, preceduto solo dal fiume Timavo in Friuli. Il punto in cui il Bussento scompare nel sottosuolo è il maestoso inghiottitoio de La Rupe, oggetto di spedizioni speleologiche fin dalla metà degli anni Novanta del secolo scorso, spedizioni che continuano tutt'oggi grazie alla passione e alla curiosità scientifica di decine di speleologi. I partecipanti al convegno osserveranno questo sito unico durante l'escursione che si terrà il giorno 13 giugno e che accompagnerà i partecipanti alla scoperta del già menzionato inghiottitoio del Bussento e delle Cascate dei Capelli di Venere nella vicina Casaletto Spartano.

Il convegno rientra in una serie di iniziative che il comune di Caselle in Pittari sta portando avanti grazie alla proficua collaborazione con l'Università di Napoli Federico II e l'Università di Salerno e che hanno portato, ad esempio, ad ospitare studenti universitari per svolgere attività di studio e ricerca nei luoghi oggetto del convegno.