

Oggetto: Emanazione bando per l'ammissione CONCORSO DI IDEE "Geoscienze per il Futuro: Immagina, Comprendi, Proteggi" I edizione

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTA la legge 19 novembre 1990, n. 341;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 270 del 22 ottobre 2004 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

RICHIAMATO lo Statuto di Ateneo, emanato con decreto rettorale n. 194 del 30 luglio 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - Parte Prima, n. 200 del 28 agosto 2012;

RICHIAMATO il regolamento didattico di Ateneo attualmente in vigore;

CONSIDERATO che tra le azioni riportate nel DM 1047/2017 (Fondo per il Sostegno dei Giovani e Piani per l'Orientamento) all'art. 4 (Incentivi alle iscrizioni a Corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e Piano Lauree Scientifiche), sono incluse quelle nelle quali è essenziale la cooperazione tra scuola superiore e Università, finalizzate a supportare gli studenti nella scelta consapevole di un percorso di laurea di ambito scientifico.

RICHIAMATA la delibera di approvazione dell'iniziativa adottata dal Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie UNICAM nella seduta n. 174 dell'8 ottobre 2025;

VERIFICATO che il centro di costo STA300013 - PLS GEOLOGIA ha la capienza necessaria;

CONSIDERATA la necessità di emanare il relativo bando ai fini della sua immediata applicazione.

DECRETA

Art.1

- 1. È emanato il bando per l'ammissione al CONCORSO DI IDEE "GEOSCIENZE PER IL FUTURO: IMMAGINA, COMPRENDI, PROTEGGI" 1° edizione, allegato al presente decreto.
- 2. L'iniziativa di cui al comma precedente viene organizzata in collaborazione con il Consorzio Frasassi, il Parco Nazionale dei Monti Sibillini e il Circolo Fotografico Progetto Immagine.

Art.2

1. Le disposizioni di cui al presente decreto entrano in vigore il giorno successivo a quello della data di emanazione del decreto stesso.

IL RETTORE



Bando per l'ammissione al CONCORSO DI IDEE

"Geoscienze per il Futuro: Immagina, Comprendi, Proteggi"

Come i fenomeni geologici, la sostenibilità ambientale e la gestione del territorio possono cambiare il tuo futuro

Attivato in collaborazione con Consorzio Frasassi, il Parco Nazionale dei Monti Sibillini ed il Circolo fotografico Camerino

Art. 1 - Finalità del concorso

L'iniziativa nasce per avvicinare le studentesse e gli studenti delle scuole superiori al mondo delle Geoscienze, stimolando la riflessione critica su temi di attualità come il cambiamento climatico, i rischi naturali, la gestione delle risorse naturali e la tutela del patrimonio geologico e paleontologico. Il concorso intende promuovere la cultura scientifica e valorizzare la capacità delle studentesse e degli studenti di:

- comprendere e rappresentare processi geologici;
- proporre idee innovative per la gestione e la tutela del territorio;
- riflettere sul ruolo delle geoscienze nella società del futuro.

Art. 2 - Tema del concorso

Il concorso invita le studentesse e gli studenti a riflettere sul ruolo fondamentale che le Geoscienze possono svolgere per costruire un futuro più sicuro, consapevole e sostenibile.

L'obiettivo è stimolare la creatività, la ricerca e la consapevolezza scientifica attraverso l'elaborazione di un progetto, uno studio o una proposta innovativa sul tema: "Geoscienze per il Futuro: Immagina, Comprendi, Proteggi".

Ai partecipanti è richiesto di esplorare una delle molteplici applicazioni delle geoscienze per comprendere meglio il nostro pianeta, mitigare i rischi naturali e valorizzare l'ambiente in modo sostenibile. Il progetto può essere di tipo teorico, pratico o comunicativo e può riguardare un ambito locale, nazionale o globale.

Cosa si richiede? Le studentesse e gli studenti dovranno:

- Identificare un tema geologico rilevante (es. terremoti, vulcani, frane, risorse idriche, uso sostenibile dei materiali geologici, cambiamenti climatici, paesaggi e geoturismo...);
- Analizzare il problema o la tematica scelta, fornendo un inquadramento scientifico e sociale;
- Elaborare una proposta progettuale che risponda a bisogni reali o ipotetici legati alla tutela del territorio, alla gestione delle risorse o alla sensibilizzazione del pubblico;



 Comunicare il progetto in modo efficace e creativo, con l'ausilio di materiali visivi, digitali o multimediali.

Esempi di possibili progetti:

- Progettare una campagna di sensibilizzazione sui rischi sismici per una scuola o una comunità;
- Mappare le risorse idriche sotterranee in una zona e proporre un piano di uso sostenibile;
- Creare una guida turistica del proprio territorio, con app, QR code o podcast;
- Ricostruire un evento naturale del passato sulla base di dati geologici e paleontologici (es. estinzione di massa, glaciazione) per mostrare l'importanza delle geoscienze nella comprensione dei cambiamenti climatici;
- Analizzare l'uso di materiali da cava o minerali (es. rocce calcaree o terre rare) e proporre metodi di estrazione responsabile.

I progetti possono essere presentati sotto forma di relazione illustrata (max 4 fogli A4), video (max 5 minuti), presentazione multimediale (max 10 slide).

L'importante è che siano chiari, rigorosi dal punto di vista scientifico e capaci di coinvolgere chi li legge o li osserva.

Il concorso intende così premiare non solo la correttezza scientifica, ma anche la creatività, l'originalità e la capacità di applicare le conoscenze e i metodi delle geoscienze ai problemi concreti della società.

Art. 3 - Partecipazione

Il concorso è rivolto a:

studentesse e studenti del 5° anno delle Scuole Secondarie di Secondo Grado italiane (licei, istituti tecnici, professionali) che abbiano compiuto il diciottesimo anno di età alla data di presentazione della domanda.

La partecipazione può essere:

- individuale (singolo studente),
- di gruppo (massimo cinque studenti).

Art. 4 - Modalità di partecipazione

É necessario compilare entro le ore 23:59 del **12 aprile 2026** il form disponibile al link:

https://forms.gle/ZnViMnhRg3FUWgJLA

Che richiede tra l'altro di caricare l'elaborato progettuale (come indicato all'Art. 2).

Art. 5 - Giuria e Criteri di Valutazione

I contributi vincitori saranno selezionati da una giuria nominata dalla Delegata per le attività di orientamento della Sezione di Geologia, Prof.ssa Francesca Dezi.

La giuria valuterà gli elaborati secondo i seguenti criteri:

- Originalità e creatività,
- Correttezza scientifica,
- Attinenza al tema e applicabilità,



L'accuratezza della documentazione presentata.

Il giudizio della giuria è insindacabile.

Art. 6 - Premi

Il montepremi totale è di € 1.000, suddiviso come segue:

1° Premio: € 500
2° Premio: € 300
3° Premio: € 200

Art. 7 - Esito e premiazione

La cerimonia di premiazione avverrà entro il mese di giugno 2026. I risultati saranno comunicati via e-mail ai vincitori.

Art. 8 - Diritti e responsabilità

Gli elaborati dovranno essere originali e realizzati espressamente per il concorso.

Non è consentito l'uso di intelligenza artificiale generativa o tecnologie assistite dall'IA (es. ChatGPT o simili) per la produzione integrale o parziale dell'elaborato. È invece ammesso un eventuale uso di tali strumenti come supporto, purché chiaramente dichiarato nella documentazione allegata. Con l'invio, le autrici e gli autori autorizzano l'Università di Camerino a utilizzare i materiali a fini divulgativi, promozionali e di orientamento.

Art. 9 - Privacy

I dati personali forniti con la domanda di partecipazione sono trattati nel rispetto dei principi di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

La domanda di iscrizione al concorso è espressione di tacito consenso a che i dati personali delle/dei partecipanti e quelli relativi agli elaborati presentati siano pubblicati sul sito internet dell'Ateneo e vengano trattati esclusivamente a fini statistici e di analisi di efficacia dei processi formativi.

Art. 10 - Accettazione del regolamento

La partecipazione al concorso implica l'accettazione integrale del presente regolamento.

Art. 11- Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è dott.ssa Anna Maria Santroni (annamaria.santroni@unicam.it).

Il Direttore della scuola di Scienze e Tecnologie F.to Prof. David Vitali