

Il Edizione del Premio "Dario Fabiani"

anno scolastico 2021-2022 CONCORSO RISERVATO A STUDENTI DEGLI ISTITUTI ITALIANI E DEGLI ISTITUTI ITALIANI ALL'ESTERO

IL CIELO VISTO DA ME

mettiti alla prova in un video-blog di scienza

REGOLAMENTO

La Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare bandisce il concorso indirizzato a studenti della Scuola Secondaria di Primo grado e della Scuola Secondaria di Secondo grado per la realizzazione di un elaborato video dal titolo "IL CIELO VISTO DA ME", riguardante un'esperienza osservativa della luna, con o senza l'ausilio di un telescopio.

Finalità

La finalità del concorso sono quelle di ricordare il nostro collega Dario Fabiani, grande appassionato di astronomia pratica, e di diffondere la cultura scientifica presso il pubblico giovanile.

Gli elaborati video realizzati in lingua italiana dovranno raccontare in maniera semplice, ma anche rigorosa, una propria esperienza osservativa di uno o più oggetti astronomici, con o senza l'ausilio di un telescopio.

Il materiale dovrà essere realizzato per un pubblico non esperto, tenendo presente che i destinatari principali sono i giovani tra gli 11 e i 20 anni.

Categorie ammesse

- Studenti della Scuola Secondaria di Primo grado.
- Studenti della Scuola Secondaria di Secondo grado (unicamente primo e secondo anno).
- Studenti della Scuola Secondaria di Secondo grado (unicamente terzo e quarto anno).
- Studenti della Scuola Secondaria di Secondo grado (unicamente quinto anno).

Tema

Il tema di quest'anno sarà <u>l'osservazione della luna</u>. Gli studenti potranno prendere in considerazione tutti gli aspetti scientifici, culturali, ed artistici del tema proposto. Elaborati non centrati non saranno presi in considerazione.

Regolamento

Possono partecipare uno o più studenti con il coordinamento di un insegnante di riferimento. Nella realizzazione degli elaborati sarà possibile utilizzare, come materiale di approfondimento, quanto già pubblicato su siti internet (comunque non soggetto a copyright), purché ne venga indicata chiaramente la fonte. La partecipazione al concorso è gratuita.

Forma degli elaborati inviati a concorso

I video-blog possono essere prodotti con qualsiasi formato digitale (vma, mpeg, avi, ecc.) della durata compresa da 1 a 3 minuti.

Invio materiale

Tutti gli elaborati dovranno, entro la data di scadenza, essere caricati sulla pagina web del Premio www.pi.infn.it/premio DarioFabiani

Relazione e liberatoria

È opportuno che all'elaborato video sia allegata una breve relazione in formato pdf (massimo una pagina) di presentazione del lavoro e degli autori. Si richiede di compilare anche la liberatoria, allegata al presente Regolamento, firmarla, e inviarla in formato pdf. Tutti i documenti andranno caricati sulla pagina web del Premio.

Utilizzo degli elaborati

Gli elaborati video meritori saranno pubblicati in rete su **www.pi.infn.it/premio_DarioFabiani**. I partecipanti rinunciano ad ogni pretesa economica in merito alle opere inviate. La partecipazione al concorso implica l'accettazione senza riserve di tutte le condizioni riportate nel presente bando.

La Sezione di Pisa dell'INFN si riserva il diritto di modificare, tagliare, integrare gli elaborati al fine della pubblicazione e potrà utilizzarli in qualunque forma e senza limitazioni di tempo per le proprie attività istituzionali e senza fine di lucro purché la paternità culturale degli autori sia sempre menzionata.

Iscrizione al concorso e caricamento del video e dei documenti richiesti

L'iscrizione dovrà essere effettuata dall'insegnante di riferimento (di qualsiasi disciplina). I moduli per l'iscrizione ed il caricamento del video e dei documenti richiesti sono disponibili sulla pagina web del Premio "Dario Fabiani" www.pi.infn.it/Ilpremio_DarioFabiani.

Termine ultimo per l'iscrizione lunedì 28 febbraio 2022.

Termine ultimo per il caricamento del video e degli altri documenti: giovedì 31 marzo 2022.

Valutazione e premiazione

La valutazione degli elaborati sarà effettuata dal comitato sotto riportato (composto da ricercatori e esperti di comunicazione della scienza) che farà una selezione dei lavori arrivati. I criteri di valutazione che il comitato intende utilizzare per la selezione dei lavori sono: correttezza scientifica, comunicazione semplice ed efficace, originalità, idea di progetto.

Tutti gli elaborati che soddisferanno tali criteri di valutazione saranno visionabili pubblicamente sulla pagina web www.pi.infn.it/Ilpremio DarioFabiani.

I vincitori delle tre categorie e gli elaborati vincitori saranno comunicati e messi in evidenza sul sito www.pi.infn.it il giorno sabato 30 aprile 2022.

Comitato valutatore

Silvia Arezzini, Elena Bartalini, Alberto Ciampa, Michele Cignoni, Scilla Degl'Innocenti, Sandra Leone, Enrico Mazzoni, Pier Giorgio Prada Moroni, Giuseppe Terreni, Claudia Tofani, Michele Vaglini, Michele Viviani.

Premi

I ragazzi vincitori delle quattro categorie riceveranno in premio materiali e strumenti per l'osservazione astronomica. Saranno inoltre ospitati presso la Sezione di Pisa dell'INFN per una giornata da trascorrere con i Ricercatori dell'Ente, nella quale verrà anche svolta la cerimonia di premiazione.

Tutti i partecipanti riceveranno un diploma di partecipazione in formato elettronico. Le scuole che risulteranno vincitrici riceveranno una targa di merito.

Sponsors

Associazione "Frontier Detectors for Frontier Physics" Associazione "Ricerca Fondamentale in Fisica"



"Premio Dario Fabiani"

INFORMATIVA EX ART. 13 D.LGS. 30 GIUGNO 2003, N. 196

Data			
Il sottoscritto/a			
nato/a	il	Residente a	
Via_	ganitara ala a	esercente la patria potestà sul	
, .	•	nato a	
a		il	
	DIC	CHIARA di essere informato	
		azione presso la Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Fis raccogliere immagini fotografiche e/o video registrazioni	
legittimi dalla Sezione di Italia che all'estero, auto	Pisa dell'Istitu nomamente d ni istituzionali	e, in modo lecito e secondo correttezza, per scopi esplicit ito Nazionale di Fisica Nucleare, la quale potrà diffonderle sia o come parte integrante di immagini più ampie, comunque i ed in contesti che non pregiudicano la dignità personale d	a in
- che le stesse immagini le quali sono raccolte;	saranno tratta	ate in modo pertinente e non eccedente rispetto alle finalità ¡	per
immagini raccolte e tratt	arle con ogni pinamento ad	Nazionale di Fisica Nucleare potrà utilizzare e riprodurre i mezzo di registrazione e potrà diffonderle con ogni siste altre pubblicazioni) e con supporti meccanici (video casse e informatica;	ma
		natura facoltativa e la Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale lei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196.	di
		ione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con se 3, e responsabile del trattamento è il Direttore della Sezione	
Data		In fede	