



## **I Edizione del Premio "Dario Fabiani"**

anno scolastico 2019-2020

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"**.

#### **Finalità**

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

Gli elaborati video realizzati in lingua italiana dovranno raccontare in maniera semplice e divertente, 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**

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

#### **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](http://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](http://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/premio\\_DarioFabiani](http://www.pi.infn.it/premio_DarioFabiani)**.

Termine ultimo per l'iscrizione **venerdì 31 gennaio 2020**.

Termine ultimo per il caricamento del video e degli altri documenti: **sabato 29 febbraio 2020**.

### **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, migliore idea di progetto.

Tutti gli elaborati che soddisferanno tali criteri di valutazione saranno visionabili pubblicamente sulla pagina web **[www.pi.infn.it/premio\\_DarioFabiani](http://www.pi.infn.it/premio_DarioFabiani)**.

I vincitori delle tre categorie e gli elaborati vincitori saranno comunicati e messi in evidenza sul sito **[www.pi.infn.it](http://www.pi.infn.it)** il giorno **giovedì 30 aprile 2020**.

### **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 tre 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**

Associazioni **“Frontier Detectors for Frontier Physics”** & **“Ricerca Fondamentale in Fisica”**



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Pisa

*"Premio Dario Fabiani"*

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

Data \_\_\_\_\_

Il sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ Residente a \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

(per i minori) in qualità di genitore e/o esercente la patria potestà sul

minore \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

DICHIARA di essere informato

- che, nell'ambito delle attività di divulgazione presso la Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, l'Istituto medesimo potrà raccogliere immagini fotografiche e/o video registrazioni dei partecipanti;

- che dette immagini saranno trattate, in modo lecito e secondo correttezza, per scopi espliciti e legittimi dalla Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, la quale potrà diffonderle sia in Italia che all'estero, autonomamente o come parte integrante di immagini più ampie, comunque in conformità con i propri fini istituzionali ed in contesti che non pregiudicano la dignità personale e il decoro dei soggetti ripresi;

- che le stesse immagini saranno trattate in modo pertinente e non eccedente rispetto alle finalità per le quali sono raccolte;

- che la Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare potrà utilizzare e riprodurre le immagini raccolte e trattarle con ogni mezzo di registrazione e potrà diffonderle con ogni sistema distributivo (anche in abbinamento ad altre pubblicazioni) e con supporti meccanici (video cassette, dvd, cd, ecc.), oltre che a mezzo di rete informatica;

- che la raccolta di tali immagini ha natura facoltativa e la Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare garantisce l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

- che titolare del trattamento è la Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con sede legale in Pisa, Largo B. Pontecorvo, 3, e responsabile del trattamento è il Direttore della Sezione di Pisa dell'INFN.

Data \_\_\_\_\_

In fede

\_\_\_\_\_