

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

Sallustio Bandini



Istituto Tecnico Statale "S. Bandini" con sezione staccata Corso Serale
Via Cesare Battisti, 11 - 53100 Siena (SI)
Liceo Linguistico "R. Lambruschini" Via Prato dell'Ospedale, 9 - 53024 Montalcino (SI)

Circolare 90

Siena, 13/10/2023

A tutti gli studenti dell'IIS "S. Bandini" A tutti gli studenti del Liceo "R. Lambruschini"

Oggetto: concorso fotografico Unifi.

L'Università di Firenze ha indetto un concorso fotografico sulla biodiversità, "Scatti biodiversi" rivolto a studentesse e studenti delle Scuole Secondarie della Toscana. Il progetto ha l'obiettivo di valorizzare la capacità di osservazione della natura e della biodiversità da parte dei giovani

La scadenza per partecipare è il 15 aprile 2024, il bando è scaricabile al sito: http://firenze.anisn.it/sito/wp-content/uploads/2023/09/BANDO.pdf

La Referente per l'Orientamento Prof.ssa Angela Ceccarelli

> Il Dirigente Scolastico Prof. Alfredo Stefanelli

SCATTI BIODIVERSI - COMUNICATO

La fotografia viene anche definita l'arte di scrivere con la luce. Ma la fotografia per la sua capacità di documentare è diventata anche un importante strumento scientifico.

La sezione ANISN di Firenze in collaborazione con il Sistema Museale di Ateneo, il Museo Galileo, il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze e l'Associazione fotografica "Il Cupolone", indice anche quest'anno un concorso di fotografia che ha come il titolo "SCATTI BIODIVERSI" rivolto a valorizzare la capacità di osservazione della natura e della biodiversità da parte dei giovani e alla capacità di coglierne aspetti interpretativi dell'osservazione stessa.

Il concorso è rivolto a tutti gli studenti delle scuole superiori di secondo grado (licei, istituti tecnici e professionali, ecc.) e alle classi terze delle scuole secondarie di primo grado.

Confermiamo la finalità essenziale del precedente concorso legata all'osservazione meravigliata, attenta e curiosa della natura. Imparare ad osservare è infatti fondamentale per i nostri giovani, da lì può nascere la curiosità di andare oltre, di riflettere e di godere di ciò che ci circonda, inoltre l'osservazione è il primo momento dell'indagine scientifica.

Pur accettando fotografie effettuate con strumenti fotografici di ogni tipo sollecitiamo i giovani a fare uso dello Smartphone per non perdere l'immediatezza dello scatto. Lo smartphone è uno strumento portatile, intuitivo e dotato anch'esso di una qualità di immagine spesso notevole. Le eventuali limitazioni dello scatto con lo smartphone sono superate dalla semplicità del processo fotografico che può diventare un gioco di routine quotidiana poiché estremamente veloce.

Il concorso è articolato in tre sezioni:

1. Natura intorno a noi: paesaggi, geositi e biodiversità in città

2. Macro/micro biodiversità: fotografia al microscopio

3. Una giornata al museo

Ogni studente potrà inviare un massino di 2 (due) foto per ciascuna sezione.

Per quanto riguarda le foto realizzate durante le attività di laboratorio a scuola con l'aiuto delle immagini al microscopio, crediamo che l'insegnante abbia un ruolo importante nell'orientare verso quei soggetti interessanti che potranno fornire supporto alla semplice lezione.

Ci aspettiamo che dalle classi in visita ai Musei o orti botanici, ma anche dai singoli studenti che con la famiglia scopriranno gli oggetti preziosi presenti in questi luoghi, ci giungano scatti che riescano a fissare delle peculiarità che altrimenti potrebbero sfuggire ad uno sguardo frettoloso.

Aspettiamo dunque i vostri scatti e ...vinca il migliore.

La partecipazione è gratuita. Tutte le informazioni di dettaglio sono consultabili sul bando di concorso e sul sito http://firenze.anisn.it/









Istituto e Museo di Storia della Scienza





La partecipazione al Concorso è gratuita con scadenza 15 aprile 2024. Per partecipare iscriversi al seguente indirizzo : https://forms.gle/b9oM1yhXLHCAVXoD6
Bando : http://firenze.anisn.it

Per informazioni scrivere all'indirizzo : anisnfirenze@gmail.com

