

INAF – ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA.

Si segnalano nuovi spunti interessanti da EduINAF, il portale di risorse didattiche, approfondimenti e rubriche dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (<https://edu.inaf.it/>).

## SCUOLA ONLINE

Una raccolta di video, incontri, pillole da usare nel corso di videolezioni o per soddisfare la vostra curiosità: <https://edu.inaf.it/index.php/scuolaonline/>

Scuolaonline si arricchisce quotidianamente di nuovi contenuti.

In particolare si segnala il concorso OSSERVA E DISEGNA LE TUE EMOZIONI di cui riportiamo sintesi:

Nell'ambito delle iniziative divulgative per l'anno 2020, l'Istituto Nazionale di Astrofisica, facendo tesoro dell'esperienza fatta negli anni passati dall'Osservatorio Astrofisico di Catania, indice un concorso nazionale gestito dalle sedi dell'Osservatorio Astrofisico di Catania e dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte, dedicato agli studenti delle scuole primarie e delle scuole secondarie di primo grado per la realizzazione di opere artistiche ispirate all'astronomia e allo studio dello spazio.

### **Categoria disegni**

Gli studenti sono invitati a realizzare dei disegni a carattere astronomico (es. il Sole, il Sistema Solare, la Terra, le stelle, le galassie, l'Universo, l'esplorazione spaziale, etc.). Saranno accettati elaborati realizzati con qualsiasi tecnica. Gli elaborati dovranno essere digitalizzati con un'unica foto (formati accettati: .jpg, .png o pdf; dimensione max del file: 10Mb) e inviati seguendo le istruzioni riportate sul sito di EDUINAF [edu.inaf.it/index.php/disegna-cielo](http://edu.inaf.it/index.php/disegna-cielo) Per informazioni: [divulgazione@oact.inaf.it](mailto:divulgazione@oact.inaf.it)

### **Categoria 3D**

Gli studenti sono invitati a realizzare dei modelli 3D a carattere astronomico. Saranno accettati elaborati realizzati con qualsiasi tecnica. Gli elaborati dovranno essere digitalizzati con un massimo di tre foto che li riprendano da angolazioni diverse (formati accettati: .jpg, .png o pdf; dimensione max dei tre file: 10Mb) e inviati seguendo le istruzioni riportate sul sito di EDUINAF [edu.inaf.it/index.php/disegna-cielo](http://edu.inaf.it/index.php/disegna-cielo) Per informazioni: [eventi.oacn@inaf.it](mailto:eventi.oacn@inaf.it)

Ogni studente potrà inviare un solo elaborato in una delle due categorie. Gli elaborati ricevuti saranno esaminati da una giuria di preselezione, che ammetterà alle fasi successive solo gli elaborati che avranno come tema principale un soggetto astronomico. Gli elaborati accettati saranno pubblicati sulla pagina dedicata sul sito web EDUINAF [edu.inaf.it/index.php/disegna-cielo](http://edu.inaf.it/index.php/disegna-cielo). Una giuria di esperti sceglierà un totale di 16 elaborati (4 per la categoria disegni scuole primarie, 4 per la categoria disegni scuole secondarie di primo grado, 4 per la categoria 3D scuole primarie e 4 per la categoria 3D scuole secondarie di primo grado) ritenuti più originali e ben realizzati. Tutti i vincitori saranno considerati a pari merito e riceveranno un premio. Gli elaborati dovranno essere inviati entro il 27 Aprile 2020 . **Scarica il bando**

[https://edu.inaf.it/wpcontent/uploads/2020/03/Concorso\\_OsservaDisegna\\_2020.pdf](https://edu.inaf.it/wpcontent/uploads/2020/03/Concorso_OsservaDisegna_2020.pdf)

## **E..... BUON LAVORO E DIVERTIMENTO L'ASTRONOMO RISPONDE**

Vi ricordiamo che è sempre attiva la rubrica "l'Astronomo risponde" per inviare le vostre domande (proprio quelle che "non avreste mai osato fare"! ) e vederle pubblicate online con la nostra risposta.

<https://edu.inaf.it/index.php/astrologo-risponde/>