



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE  
"LEONARDO DA VINCI"  
CODICE MECCANOGRAFICO: RMIS072002

LICEO SCIENTIFICO - LICEO LINGUISTICO - LICEO CLASSICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE-ISTITUTO TECNICO AGRARIO

Circ. 259

Fiumicino, 26 febbraio 2024

Agli alunni di tutte le classi dell'Istituto

Alle Famiglie

Ai docenti

OGGETTO: Bando Concorso Scientifico "Scienziati al Leonardo"

Nell'ambito delle iniziative promosse dalla Commissione Scientifica, volte a sensibilizzare gli studenti allo studio delle scienze sperimentali, guardando oltre i confini scolastici, e a promuovere giovani talenti appassionati alla ricerca scientifica, l'Istituto Leonardo da Vinci bandisce il concorso "Scienziati al Leonardo", edizione 2023-2024.

Il concorso sarà articolato in tre sezioni dedicate una agli studenti del biennio di tutti gli indirizzi, una agli studenti del triennio del liceo scientifico ed una agli studenti del triennio di tutti gli altri indirizzi della scuola. Il regolamento del concorso con indicate le modalità di consegna dei lavori, le tempistiche del progetto ed i premi per i vincitori è allegato alla presente circolare.

Per qualsiasi informazione rivolgersi ai professori Bucci, Carbone, Montani, Pantalissi e Bernabucci mediante piattaforma TEAMS.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Daniela Gargiulo

SEDE: VIA DI MACCARESE 38/40 - TEL. 06 1211 25305 - Fax 06/61979721  
SEDE ASSOCIATA: VIALE MARIA, 561 - TEL. 06/121125805 - FAX 06/6670148- SUCCURSALE VIA REGGIANI SNC  
E-MAIL: [rmis072002@istruzione.it](mailto:rmis072002@istruzione.it) - [rmis072002@pec.istruzione.it](mailto:rmis072002@pec.istruzione.it)  
COD. FISC 80209490582 - URL: <http://www.iisleonardodavinci.edu.it>

## Regolamento del concorso “Scienziati al Leonardo”

### Destinatari ed aree tematiche

Il concorso è rivolto a tutti gli alunni dell' I.I.S. “ Leonardo da Vinci “ di Fiumicino e consiste nella presentazione di un elaborato di carattere grafico o multimediale, preferibilmente corredato di fase sperimentale, riguardante tematiche inerenti le seguenti aree:

**AREA 1 : biologia**

**AREA 2 : chimica e scienze della Terra**

**AREA 3 : fisica**

**AREA 4 : scienze agrarie**

**AREA 5 : ambiente**

**AREA 6 : scienze Umane (sociologia, psicologia, antropologia)**

**AREA 7 : matematica ed informatica**

### Sezioni di concorso:

- **SEZIONE A**: per gli alunni del biennio di tutti gli indirizzi dell'Istituto
- **SEZIONE B**: per gli alunni del triennio di indirizzo scientifico dell'Istituto
- **SEZIONE C**: per gli alunni del triennio di tutti gli indirizzi dell'Istituto escluso quello scientifico.

### Realizzazione, caratteristiche e premiazione dell'elaborato:

L'elaborato dovrà

- a) contenere materiale originale nella forma grafica e nel testo e ove possibile dovrà essere accompagnato dalla relativa dimostrazione sperimentale;
- b) essere relazionabile alla commissione giudicatrice in un tempo massimo di quindici minuti;
- c) il progetto può essere realizzato in gruppi di massimo 5 componenti;
- d) **Per iscriversi al concorso occorre segnalare la propria partecipazione alla prof.ssa Bucci entro il 12 Aprile 2024 su piattaforma Teams.**

- e) essere inviato, corredato di: titolo, autore/i, classe, sezione di concorso a cui si partecipa, area tematica di riferimento del progetto, recapito telefonico e indirizzo mail, al seguente indirizzo di posta elettronica: [rmis072002@istruzione.it](mailto:rmis072002@istruzione.it), specificando come oggetto “Lavoro per premio Scienziati al Leonardo” entro il giorno **10 Maggio 2024**
- f) La partecipazione al concorso, ove fosse ritenuta significativa, darà diritto a PCTO per gli alunni del secondo biennio e dell’ultimo anno di corso, secondo un monte orario stabilito dalla commissione giudicatrice e comunque non superiore alle 5 ore.

I migliori elaborati, selezionati dalla commissione preposta, verranno presentati nel corso della cerimonia di premiazione che avrà luogo al termine dell’anno scolastico.

Per ciascuna presentazione è previsto un tempo non superiore ai **15 minuti**.

**Il premio per i primi classificati in ciascuna delle tre sezioni consisterà in un buono del valore di 150 € ed ove possibile, uno stage presso università o enti di ricerca scientifica qualificati.**

A tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per ulteriori chiarimenti rivolgersi ai Coordinatori del progetto prof.ssa Bucci Patrizia, prof.ssa Silvia Pantalissi, prof.ssa Annarita Montani, prof.ssa Eleonora Bernabucci e prof. Carbone Gaspare tramite piattaforma TEAMS.

Fiumicino, 26 febbraio 2024

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Gargiulo Daniela

