

LA GARA DI SCIENZE 2023/2024

7° EDIZIONE: "RIQUALIFI-LEZIONE ENERGETICA"

PROGETTA LA TUA SCUOLA IDEALE PIÙ EFFICIENTE E SOSTENIBILE

DOMANDA DI ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE

da inviare compilata e firmata a info@associazioneideale.it entro il 30/11/2023

La Scuola (plesso e istituto)

Tel. Scuola _____ E-mail Scuola _____

Indirizzo _____ n. _____ Città _____

Dirigente scolastico _____

Insegnante/i _____

Tel. Insegnante _____ E-mail Insegnante _____

Classe/i _____ (n° tot. alunni: _____)

RICHIEDE

L'iscrizione e partecipazione alla 7° edizione della Gara di Scienze "Energia in Energia" nella categoria:

SCIENZIATI ESORDIENTI (classi 4° e 5° della scuola primaria)

ALLIEVI SCIENZIATI (classi della scuola secondaria di I grado)

È FACOLTATIVA L'ADESIONE ALL'ASSOCIAZIONE IDEALE

Con una quota di **€ 2,00 a persona** da versare alla Segreteria di via Galimberti, 36, sarà possibile accedere a tutte le iniziative promosse dall'Associazione Ideale. A ricezione del pagamento verrà rilasciata una ricevuta fiscale complessiva intestata all'insegnante e alla scuola/classe di riferimento (vedi punto 5 del Regolamento sui servizi compresi).

Dichiara

- a) di aver preso visione del regolamento della Gara di Scienze “RIQUALIFI-LEZIONE ENERGETICA - PROGETTA LA TUA SCUOLA IDEALE PIÙ EFFICIENTE E SOSTENIBILE” e di accettarlo in ogni suo punto;
- b) di aver preso visione e compreso i contenuti dell’informativa completa sulla privacy e sui diritti degli interessati, in conformità ai requisiti del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e della vigente normativa nazionale, disponibile sul sito www.gruppo3i.it;
- c) di autorizzare la/le classe/i a partecipare alla suddetta competizione;
- d) di esonerare l’Università del Piemonte Orientale, la Società 3i engineering s.p.a. e l’Associazione Ideale da qualunque responsabilità, in relazione a danni alle persone o alle cose che dovessero essere provocati durante lo svolgimento della competizione;
- e) che l’istituzione scolastica rappresentata dal Dirigente Scolastico/insegnante referente firmatario si assume la responsabilità di comunicare agli alunni e alle famiglie della Classe/Scuola partecipante che, nel corso delle attività, è possibile che i loro dati personali siano trasferiti e trattati dal personale autorizzato di 3i Engineering s.p.a. e dell’Università del Piemonte Orientale, con le modalità e per le finalità indicate nel regolamento, comunque strettamente connesse e strumentali alla partecipazione della Classe alla Gara di Scienze “RIQUALIFI-LEZIONE ENERGETICA - PROGETTA LA TUA SCUOLA IDEALE PIÙ EFFICIENTE E SOSTENIBILE”;
- f) che l’istituzione scolastica rappresentata dal Dirigente Scolastico/insegnante referente firmatario si assume la responsabilità di comunicare agli alunni e alle famiglie della Classe/Scuola partecipante di foto, riprese video e registrazioni in videoconferenza fatte durante tutta la durata della competizione, in occasione dei laboratori didattici e nelle fasi finali della competizione per la promozione di tale iniziativa, attraverso post sui social network o in altre pubblicazioni, sia da parte della Scuola stessa che degli altri soggetti organizzatori.

Letto, confermato e sottoscritto:

Data

Firma del Dirigente Scolastico o dell’insegnante referente

IL REGOLAMENTO

1. Possono partecipare alla Gara di Scienze tutte le classi 4° e 5° della Scuola Primaria e tutte le classi della Scuola Secondaria di 1° grado, del territorio piemontese.
2. La competizione prevede due categorie di partecipanti (v.sopra): **Scienziati esordienti** (studenti delle classi 4° e 5° della scuola primaria) e **Allievi Scienziati** (studenti della scuola secondaria di I grado). Per ogni categoria la giuria selezionerà n.3 vincitori: il miglior studio, il miglior modello realizzato e la miglior presentazione.
3. Alla gara sono ammesse tutte classi di studenti che si sono iscritte mediante la consegna della **domanda di partecipazione alla competizione debitamente compilata e firmata dal dirigente scolastico o dall'insegnante referente**.

Nella fase di progettazione e realizzazione i partecipanti potranno farsi aiutare da altre persone ma al momento della presentazione pubblica alla giuria solo gli alunni delle classi iscritte alla gara, con l'aiuto dell'insegnante referente, potranno presentare, illustrare il progetto nei suoi dettagli e condurre la dimostrazione.
4. Ogni scuola potrà iscrivere alla competizione tutte le classi interessate.
5. L'iscrizione e la partecipazione alla competizione sono **GRATUITE** e danno diritto a:
 - a **Ricezione del materiale didattico**
 - b **Utilizzo dell'applicazione mobile Energia in Energia**
 - c **Seminari formativi per gli insegnanti (4 ore)**
 - d **Laboratori didattico-scientifici per gli alunni (2 ore)**
 - e **Accesso alle Gare Finali e, in caso di vincita, ai Premi in buoni denaro da convertire in materiale didattico**
6. La giuria avrà il compito di valutare l'originalità del progetto/idea, la sua funzionalità (in caso di modellini), il suo contenuto scientifico, l'allestimento, l'impegno nella realizzazione e soprattutto la capacità dei partecipanti di fornire un'adeguata spiegazione del proprio progetto.
7. La giuria sarà composta da un rappresentante di ciascuno dei partner (esperti, divulgatori scientifici e ingegneri energetici).
8. Ogni giurato darà ad ogni classe 3 giudizi (sul modello realizzato, sulla presentazione e sullo studio complessivo/idea) su una scala da 1 a 5, frutto di un'attenta analisi dei vari aspetti citati in precedenza. I voti dei giurati saranno sommati per stilare la classifica finale.
9. La classifica finale sarà comunicata alla fine della valutazione di tutti gli esperimenti in concorso da parte della giuria. Saranno rese note le classi che hanno ottenuto la somma più alta nei 3 diversi giudizi ed elette vincitrici le prime classificate. Tale procedura verrà applicata per le due categorie previste (scienziati esordienti e allievi scienziati). Sono previsti tre premi per categoria.
10. Verranno premiate le classi prime classificate, per ogni categoria, nelle 3 sezioni (miglior modello realizzato, miglior presentazione e miglior studio) mentre tutti gli altri partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione.

11. In caso di parità di giudizio la Commissione di premiazione chiederà ad ogni singolo giurato di pronunciare segretamente una sua preferenza riguardo alle classi a pari merito. Alla fine, la classe che riceverà più preferenze precederà in classifica la classe con meno preferenze. Il giudizio della giuria è insindacabile.
12. I membri della giuria vengono scelti dal gruppo promotore della manifestazione.
13. I partecipanti, regolarmente iscritti, dovranno presentarsi con gli esperimenti e i modellini creati nelle date e agli indirizzi indicati nel programma, per la loro esposizione, presentazione e valutazione.
14. La consegna e la presentazione degli esperimenti dovranno avvenire tassativamente in data convenuta e anticipatamente comunicata, vedi punto 13, pena l'esclusione dalla gara.
15. Alla fine della manifestazione gli esperimenti saranno riconsegnati ai rispettivi proprietari.
16. Durante tutta la durata della competizione in occasione degli eventi, dei laboratori didattici, con l'utilizzo dell'applicazione mobile "Energia in Energia" e nelle fasi finali della competizione verranno raccolte informazioni, fatte foto e riprese video che verranno utilizzate esclusivamente come materiale per la divulgazione (mediante stampa, quotidiani online e social network) del progetto "Energia in Energia" e del suo importante scopo didattico.
17. I Partecipanti alla manifestazione si impegnano ad accettare il presente Regolamento in ogni suo punto, come specificato nella Domanda di Partecipazione alla competizione.