



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"
Via Rivolta, 10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 -
Cod. Fisc. 83007840131 - Cod. Univoco Ufficio UFW063
e-mail: lcis00900x@istruzione.it pec: lcis00900x@pec.istruzione.it
Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

Circolare n. 241

Lecco, 12/04/2024

Ai docenti
Agli studenti cl. 4^a e 5^a

Oggetto: Premio Antonio e Luigi Riva - Electroadda

Anche quest'anno, grazie alle risorse messe a disposizione dalla Electro Adda spa di Brivio, l'IIS Badoni istituisce il Premio Antonio e Luigi Riva - Electro Adda (sesta edizione).

Il Premio, istituito per ricordare la figura e l'opera dei fondatori dell'Azienda, intende valorizzare gli studenti dell'Istituto che abbiano dimostrato particolari doti di conoscenza, competenza e spirito innovativo nella realizzazione di una particolare area di progetto sviluppata e realizzata durante l'anno.

Il concorso è riservato agli **studenti di quarta e quinta di tutti gli indirizzi dell'Istituto**.

Il montepremi di euro 5.000,00 sarà diviso tra i primi tre classificati del concorso: 1° classificato € 2.500 (duemilacinquecento), 2° classificato € 1.500 (millecinquecento) e 3° classificato € 1.000 (mille).

La valutazione sarà affidata ad una giuria di sette membri composta da:

- Dirigente Scolastico;
- Presidente del Consiglio d'Istituto;
- Un rappresentante della Ditta Electro Adda spa nominato dalla stessa;
- Un docente responsabile per ogni indirizzo di studio (Meccanica, Elettrotecnica, Informatica, Liceo Scientifico delle Scienze Applicate).

La Giuria sceglierà il progetto attenendosi ai seguenti criteri:

- Originalità della soluzione proposta rispetto alle esigenze dei possibili destinatari;
- Cooperazione e lavoro di gruppo;
- Articolazione e sviluppo del progetto;
- Grado e livello di attuazione raggiunto nel corso dell'anno;
- Livello di autonomia degli studenti nello sviluppo del progetto;
- Significatività delle conoscenze, abilità e competenze messe in campo.

Firmato digitalmente da LUISA ZUCCOLI

Detti criteri sono intesi come linee guida per la redazione delle relazioni da parte del docente tutor. Il punteggio sarà determinato dalla somma dei voti (da 1 a 10) che ogni singolo componente della giuria attribuirà per ogni criterio.

Fasi di lavoro:

1. **Scelta dei progetti più meritevoli** da parte dei dipartimenti: gli studenti dovranno confermare la loro partecipazione al docente coordinatore dell'area di progetto entro la mattina del **15 aprile**.
2. **Documentazione dei progetti**: la relazione tecnica stesa dal gruppo di lavoro e la scheda di accompagnamento stesa dal docente coordinatore dell'area di progetto devono essere inviate alla mail lcis00900x@istruzione.it entro il **13 maggio**.
3. **Presentazione progetti**: entro la fine del mese di maggio sarà fissata la data unica nella quale i concorrenti illustreranno alla Commissione giudicante i progetti in concorso e contestualmente verranno attribuiti i punteggi dai singoli Commissari; immediatamente dopo si riunirà, in separata sede, la Commissione per compilare il quadro riassuntivo dei punteggi e redigere il verbale di assegnazione del premio.
4. **Premiazioni**: I vincitori saranno premiati durante la tradizionale cerimonia di consegna delle borse di studio di fine anno scolastico di cui seguiranno indicazioni.

La Dirigente scolastica
Luisa Zuccoli