



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 Strumentali
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. 229

Lecco, 23/04/2026

Ai docenti

Agli studenti classe 4[^] e 5[^]

Ai genitori

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.

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 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.

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. **Proposta dei progetti:** gli studenti dovranno confermare il loro interesse a partecipare al docente coordinatore dell'area di progetto entro il **4 maggio**.
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 **16 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