



Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"
Via Rivolta,10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 - Fax 0341/286589
Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279
[e-mail: icis00900x@istruzione.it](mailto:icis00900x@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)

Prot n. 3619/A10-2

Lecco, 25 maggio 2019

PREMIO ANTONIO E LUIGI RIVA
Edizione 2019

Verbale della Commissione

Il giorno 24 maggio 2019, alle ore 13..15 , nell'ufficio del Dirigente scolastico dell'IIS Badoni si riunisce la Giuria del Premio 'Antonio e luigi Riva' formata, secondo Regolamento, da sette componenti e precisamente da:

Dirigente scolastico prof. Angelo Benigno De Battista,
Sig. Barelli Presidente del Consiglio di Istituto,
ing. Gianluca Stanic rappresentante della ditta "ELECTROADDA",
proff. Amaretti Federico, Sara Giorgi, Tocchetti Rossella, Uricchio Francesco in rappresentanza degli indirizzi dell'IIS Badoni.

I componenti della giuria prendono visione degli atti protocollati e dello schema riassuntivo predisposto dalla segreteria dell'istituto, dai quali risulta che sono state presentate, nei termini stabiliti, 9 aree di progetto:

- Smart eco village
- Paninator
- E-Sink
- Magazzino cerca-trova
- Prova di Hooke
- Robomed
- Progetto ricostruzione E636
- Studio alimentatore switching1-25v/2A
- Attuatore pneumatico schiaccia-lattine ecology

I componenti della Giuria vengono aggiornati dal Dirigente scolastico sulla procedura prevista, che consiste nella visione diretta dei prodotti di ogni area di progetto e nell'ascolto dell'esposizione da parte di ogni gruppo o studente che ha realizzato il prodotto medesimo. Alla fine di ogni visita, i giurati compilano la scheda di valutazione senza alcuna forma di consultazione reciproca.

Quindi, i componenti della giuria ricevono copia del Regolamento del premio e la scheda di valutazione, articolata nei cinque criteri previsti dal Regolamento, per ognuno dei quali i giurati hanno a disposizione un punteggio da 1 a 10; il punteggio assegnabile da ogni giurato ad ogni area di progetto è dunque compreso tra 5 e 50, mentre il punteggio totale disponibile per ogni area di progetto è compreso tra un minimo di 35 e un massimo di 350 .

Il Dirigente infine ricorda che la premiazione dei vincitori del premio 'Antonio e Luigi Riva' avverrà il 15 giugno 2018, presso l'Istituto Badoni, contemporaneamente alla consegna delle Borse di Studio dedicate alla memoria del prof. Enrico Sirtori e degli altri premi e attestati riconosciuti agli studenti che si sono distinti nell'a.s. 2018/19.



Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"
Via Rivolta,10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 - Fax 0341/286589
Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279
[e-mail: lcis00900x@istruzione.it](mailto:lcis00900x@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)

A questo punto, la giuria lascia l'ufficio del dirigente scolastico e si reca prima nel laboratorio di TPSE e quindi nel laboratorio di Sistemi per visionare i prodotti realizzati dagli studenti.

Sulla base delle esposizioni da parte degli studenti e delle proprie osservazioni, ciascun membro della Giuria compila, alla fine di ogni visita, la scheda con i punteggi per ognuno dei criteri previsti dal Regolamento del Premio.

Alle ore 16.00, al termine delle presentazioni, la Giuria si riunisce nell'Ufficio del Dirigente per la condivisione delle valutazioni e la proclamazione del vincitore, che avviene al termine della compilazione del quadro riassuntivo dei punteggi, allegato al presente verbale.

La somma dei punteggi attribuiti da ogni giurato a ogni area di progetto porta a questo risultato:

1. Prima classificata, con 296 punti su 350, l'area di progetto '**Paninator**', realizzata dagli studenti Iannace Jacopo e Ferrentino Aldo della classe 4[^] Ai;
2. Seconda classificata, con 291 punti su 350, l'area di progetto '**Magazzino cerca-trova**' realizzata dallo studente Gritti Francesco, della classe 3[^] Ctl;
3. Terza classificata, con 282 punti su 350, l'area di progetto '**Smart ego village**' realizzata dagli studenti Raducanu Emanuel e De Giorgio Emanuele della classe 5[^] Aat;
4. Quarta classificata, con 248 punti su 350, l'area di progetto 'Progetto di ricostruzione E636' realizzata dallo studente Bielli Tiziano della classe 4[^] Bece;
5. Quinta classificata, con 247 punti su 350, l'area di progetto 'E-Sink' realizzata dallo studente De Cani Alessandro della classe 5[^] Aat;
6. Sesta classificata, con 236 punti su 350, l'area di progetto 'Robomed' realizzata dallo studente Brenna Luca della classe 3[^] Ctl;
7. Settima classificata, con 228 punti su 350, l'area di progetto 'Attuatore pneumatico schiaccia-lattine ecology' realizzata dagli studenti Balossi Giacomo, Muscatello Marco, Orsanigo Federico, Dell'Oro Luca, Sala Roberto della classe 5[^] Am;
8. Ottava classificata, con 218 punti su 350, l'area di progetto 'Studio alimentatore switching 1-25V/2A' realizzata dallo studente Angeli Andrea della classe 5[^] Aet;
9. Nona classificata, con 211 punti su 350, l'area di progetto 'Prova di Hooke' realizzata dagli studenti Albonico Simone, Combi Federico, Goretti Samuele della classe 5[^] Am;

Riguardo all'area di progetto prima classificata, la Giuria ha espresso particolare apprezzamento per il livello di autonomia degli studenti nello sviluppo del progetto, per la significatività delle conoscenze, abilità e competenze messe in campo e per la qualità della realizzazione, che risulta completamente funzionante.

Il Ds, a nome di tutta la Giuria, esprime il proprio apprezzamento per tutte le aree di progetto presentate, che testimoniano la qualità del lavoro svolto dagli studenti e dagli insegnanti dell'istituto.

Proclama quindi vincitrice del 'Premio Antonio e Luigi Riva' edizione 2019, con 296 punti su 350, l'area di progetto 'Paninator', realizzata dagli studenti Iannace Jacopo e Ferrentino Aldo della classe 4[^] Ai;

Il dirigente scolastico
Angelo Benigno de Battista



Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"
 Via Rivolta,10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 - Fax 0341/286589
 Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279
 e-mail: lcis00900x@istruzione.it



Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
 Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate



**FONDI
 STRUTTURALI
 EUROPEI**



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)

Allegato 1.

‘ Premio Antonio e Luigi Riva’ - edizione 2019

Quadro riassuntivo dei punteggi in ordine di classifica

Area di progetto	Votazioni espresse dai Commissari							Totale
	Commiss. 1	Commiss 2	Commiss. 3	Commiss. 4	Commiss. 5	Commiss. 6	Commiss. 7	
Paninator	41	42	37	48	42	44	42	296
Magazzino cerca-trova	42	39	35	45	48	39	43	291
Smart eco village	41	38	27	44	46	41	45	282
Progetto ricostruzione E636	32	29	30	42	37	40	38	248
E-Sink	34	36	28	35	35	40	39	247
Robomed	31	30	31	30	42	37	35	236
Attuatore pneumatico schiaccia-lattine ecology	34	32	28	35	35	30	34	228
Studio alimentatore switching1-25v/2A	30	28	25	30	33	40	32	218
Prova di Hooke	28	29	31	30	28	34	31	211

Il dirigente scolastico
 Angelo Benigno de Battista