



Prot.n. 4525/ C 1-5

Circolare n. 328/A-10-2

Premio Rusconi a.s. 2014/15

Verbale della Giuria

Il giorno 29 maggio 2015, alle ore 14.30, si riunisce nella Sala Consiglio la Giuria del Premio Rusconi per procedere all'assegnazione del premio per la migliore area di progetto realizzata nell'a.s. 2014/15.

Sono presenti il DS, prof. De Battista Angelo, il Presidente del Consiglio d'Istituto, sig. Germano Montanari e i proff. Novella Sestini, Chiara Giorgi, Sergio Chiavatti, Elio Negri, Giorgio Casentino in quanto responsabili dei rispettivi indirizzi di studio.

Il DS comunica che le aree di progetto presentate nei termini previsti sono 9 e che tutte sono corredate dalla documentazione richiesta dal Regolamento.

Verificata brevemente la regolarità e la completezza della documentazione, la Giuria si trasferisce nell'Aula gialla, per assistere alla presentazione delle Aree di progetto da parte degli studenti che le hanno realizzate.

La presentazione avviene secondo il seguente ordine:

1. La filosofia del recupero edilizio come recupero di identità storico-culturale. Un caso di studio: l'ex area industriale Faini – classe IV CAT A;
2. Sistema di controllo ambientale integrato a rilevazione di schemi ricorrenti – Nadim Conti – classe 5^A AIT;
3. Ideazione, progettazione e realizzazione di un sollevatore idraulico a forbice – Claudio Molteni - classe 5^A MA
4. Albero motore ad elettromagneti – Gabriele Laini – classe 5^A AAT
5. Progetto automazione procedure stage e alternanza scuola-lavoro – Cristian Baldi, Marco Beretta, Nicolas Figini, Moris Pomi – classe 5^A Info B
6. Ideazione, progettazione e realizzazione di un sollevatore per moto con movimentazione manuale – Matteo Birgels – Alessandro Caverio – Federico Corti – Antonio Liguori – Daniele Pomi - - classe 5^A MA
7. Sistema di chiuse automatizzato con Arduino – Stefano Lanfranchi – Marco Salvatore – classe 5^A AAT
8. Progetto 3Dvd – Prototipo di stampante in 3D – Alessio Fino – Leonardo Barilani – classe 5^A Info B
9. Casa energeticamente autosufficiente – Riccardo Derocchi – classe 5^A AAT

Alla fine di ogni esposizione, ciascun membro della Giuria compila una scheda con i punteggi per ognuno dei criteri previsti dal Regolamento del Premio.

Al termine delle presentazioni la Giuria si riunisce nuovamente il Sala Consiglio per la compilazione del quadro riassuntivo dei punteggi, che viene allegato al presente verbale.

Risulta vincitrice del premio l'area di progetto 'Progetto automazione procedure stage e alternanza scuola-lavoro' realizzata dagli studenti Cristian Baldi, Marco Beretta, Nicolas Figini e Moris Pomi della classe 5^A Info B.

Considerando i punteggi assegnati all'area di progetto vincitrice, 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 l'innovatività del prodotto, realizzato per la prima volta nell'istituto.

Considerazioni analoghe sono state fatte per tutte le aree di progetto, ma con minor grado di apprezzamento soprattutto per quanto riguarda l'innovatività. L'area di progetto della classe 4^A Cat, viene considerata come importante lavoro propedeutico alla fase di progettazione, che verrà realizzata il prossimo anno scolastico.

Il Ds, a nome di tutta la Giuria, esprime il proprio apprezzamento per tutti i lavori presentati, che testimoniano la qualità del lavoro svolto da studenti e insegnanti dell'istituto.

Lecco, 03 giugno 2015

Il dirigente scolastico
Angelo Benigno de Battista

SEDI ASSOCIATE

Istituto Tecnico Industriale – Via Rivolta, 10 – 23900 LECCO
Istituto Tecnico per Geometri - Via XI Febbraio, 8 – 23900 LECCO