



Unione Matematica Italiana
Cerimonia di premiazione del **Premio Archimede 2013**
Siracusa, 15 Giugno 2013

Salone Paolo Borsellino, Palazzo Vermexio
(Sede del Municipio di Siracusa) Piazza Duomo, 4

- ore 10:00 Cerimonia d'apertura
- ore 10:30 Enrico Arbarello: Numeri e Geometria
- ore 11:20 Enrico Giusti: Archimede e la matematica greca
- ore 12:10 Premiazione e illustrazione dei prodotti dal decimo al quarto classificato
- ore 13:20 Pausa pranzo
- ore 15:10 Intermezzo musicale Ritmi e suoni a cura della Galleria Roma
- ore 15:30 Pier Daniele Napolitani: Da Plutarco a Topolino: le strane vicende di Archimede e dei suoi scritti
- ore 16:20 Fabio Acerbi: Archimede sulla bilancia
- ore 17:10 Premiazione e illustrazione dei primi tre prodotti classificati e relative illustrazioni



REGIONE SICILIANA



PROVINCIA DI SIRACUSA



COMUNE DI SIRACUSA



Premiazione a Siracusa dei vincitori del Premio Archimede 2013

Il 15 giugno la città di Siracusa ha accolto dieci delegazioni di istituti superiori provenienti da tutta Italia, vincitori del "Premio Archimede 2013", organizzato dall'UMI, UNIONE MATEMATICA ITALIANA - PIANO NAZIONALE LAUREE SCIENTIFICHE per festeggiare il 2300 anniversario della nascita del grande genio siracusano.

Tra i vincitori era presente anche l'Istituto Professionale "Vallauri" di Carpi, che si è classificato quinto su duecento scuole partecipanti con la realizzazione del progetto della mostra "S – Veli – Amo Archimede".

La delegazione dell'istituto "Vallauri" di Carpi era composta dalle professoresse Roberta Righi, Emanuela Croci, Lara Pozzetti che hanno accompagnato l'alunna Alice Parise relatrice alla cerimonia di premiazione. La premiazione si è svolta nel Salone Paolo Borsellino, Palazzo Vermexio (sede del Municipio) di Siracusa.



Palazzo Vermexio



Premiazione di Alice Parise del Vallauri

Alice ha illustrato davanti all'uditorio il progetto della mostra, ideata con la collaborazione di tutti gli indirizzi della scuola, elettrico, elettronico, meccanico e moda, ispirata alla vita e al pensiero di Archimede: questa presenta abiti, accessori, giochi



La prof.ssa Roberta Righi e Alice Parise

enigmistici, francobolli e altri oggetti. Il progetto della mostra ha voluto valorizzare la figura del grande matematico e mettere in rilievo come il suo genio sia ancora attuale e possa ispirare anche ambiti apparentemente distanti dal suo operato, come appunto il settore moda. La commissione ha espresso il seguente giudizio:

“L’approccio è molto originale ed evidenzia una felice integrazione di diverse competenze. I temi scientifici vengono sviluppati con chiarezza. La parte dedicata al design si armonizza in modo suggestivo con la presentazione della vita e delle opere di Archimede. Si avverte la partecipazione divertita degli studenti”.

L'alunna al termine della presentazione ha ricevuto il premio di 1200 euro dalle mani del presidente dell'UMI Ciro Ciliberto. Tutti gli alunni e gli studenti che hanno collaborato alla realizzazione del progetto hanno espresso viva soddisfazione per il risultato raggiunto, in particolare la prof.ssa Righi, ideatrice del progetto commenta:

“Nel nostro istituto le discipline scientifiche occupano un ruolo di primo: oltre alla tradizionale lezione frontale, ampio spazio viene dato alla realizzazione di progetti pluridisciplinari che permettano di fare comprendere ai nostri studenti come la matematica e la scienza siano a fondamento dei saperi di molte altre discipline, specie quelle tecnico pratiche e risultino quindi fondamentali per l'acquisizione di una solida professionalità. I nostri studenti hanno collaborato con passione alla realizzazione di questo progetto, hanno studiato la vita di Archimede e sono rimasti affascinati dal suo pensiero, rielaborandolo con grande creatività; il premio vinto è la dimostrazione di come un serio impegno, una costante collaborazione tra gli alunni ed i docenti, e la passione nel realizzare le idee diano i loro frutti”.