

XIII Settimana Nazionale dell'Astronomia
Seconda Edizione del Premio Virginio Schiaparelli

" Cieli rubati d'Italia: come e' cambiata l'osservazione del cielo dal 1861 ad oggi"
I vincitori

Primo premio :

Succi Giovanni - classe 4C PNI Liceo Scientifico "Fulcieri Paolucci di Calboli" di Forlì

Motivazione:

Lavoro ben impostato e svolto, ricco di valutazioni quantitative sulla luminosità del cielo e sui risultati osservativi svolti al candidato.

Secondo Premio

Murtas Giulia - classe 4A, Liceo Scientifico "G. Brotzu" - Quartu Sant'Elena CA -

Motivazione

Relazione completa in cui la candidata dimostra di saper affrontare l'argomento anche con padronanza della terminologia tecnica e con interessanti riferimenti alla realtà locale per quanto riguarda le prospettive astronomiche.

Terzo premio ex-equo

Galbiati Matteo - Classe 5, liceo Giuridico-Economico Ist. Parif. "Don Carlo Gnocchi" Carate Brianza MI

Motivazione

Lavoro ben impostato con interessante approfondimento degli aspetti tecnici della legislazione corrente in materia di inquinamento luminoso. Apprezzabile anche l'analisi della visibilità locale del cielo lombardo.

Zindato Federico - Classe 2E, Liceo Classico "T. Campanella" - Reggio C.

Motivazione

Il lavoro presentato in Power Point risulta ben strutturato, tecnicamente curato, anche se ci si avvale un po' troppo delle possibilità tecniche del programma. Il testo è accurato e corretto, riesce a coniugare l'informazione scientifica con l'aspetto estetico. La relazione scritta risente invece di una impostazione eccessivamente lirica.