



Premio Scuole 2015 dell'ADM

Graduatoria finale ed Elenco dei Vincitori

La Commissione di Valutazione dell'ADM (Associazione Nazionale Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), dopo aver visionato gli elaborati ricevuti, rende noti i risultati del Concorso Scuole 2015 pubblicando la graduatoria finale*:

- 1) Al primo posto si è classificato l'**ITIS GIORGI-FERMI di Treviso**, con il progetto *Drone – Quadricottero R.C.* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 31,3.
- 2) Al secondo posto si è classificato l'**ITIS MARCONI di Jesi (AN)**, con il progetto *Turbina idraulica* (realizzato con il software Inventor), punteggio totale 30,4.
- 3) Al terzo posto si è classificato l'**ITIS GIORGI-FERMI di Treviso**, con il progetto *Turbina Pelton* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 30,0.
- 4) Al quarto posto si è classificato l'**ITI ELIA di Castellammare di Stabia (NA)**, con il progetto *Elicottero radiocomandato* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 28,6.
- 5) Al quinto posto si è classificato l'**ITIS GIORGI-FERMI di Treviso**, con il progetto *Motore Minarelli* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 28,3.
- 6) Al sesto posto si è classificato l'**ITIS FERRARIS di San Giovanni La Punta (CT)** con il progetto *Vagonetto aereo* (realizzato con il software ThinDesign), punteggio totale 26,5.
- 7) Al settimo posto si è classificato l'**ITIS PALEOCAPA di Bergamo**, con il progetto *Stampante 3D* (realizzato con il software Inventor), punteggio totale 26,4.
- 8) All'ottavo posto si è classificato l'**ITIS GIORGI-FERMI di Treviso**, con il progetto *Tosaerba automatico* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 26,1.
- 9) Al nono posto si è classificato l'**IIS PACINOTTI di Mestre-Venezia**, con il progetto *Arduarm*, (realizzato con il software Inventor), punteggio totale 25,7.
- 10) Al decimo posto si è classificato l'**ITI CANNIZZARO di Catania**, con il progetto

Lavacassette (realizzato con il software Inventor), punteggio totale 25,4.

11) All'undicesimo posto si è classificato l'**IPSIASS A. MEUCCI di Acireale**, con il progetto *Fucile* (realizzato con il software Solidworks), punteggio totale 24,4.

12) Al dodicesimo posto si è classificato l'**ITI GALILEI di Salerno**, con il progetto *Mandrino mola* (realizzato con il software Solidworks), punteggio totale 18,7.

13) Al tredicesimo posto si è classificato l'**ITIS MOROSINI di Frosinone**, con il progetto *Alettone a geometria variabile* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 17,0.

14) Al quattordicesimo posto si è classificato l'**IIS GALILEI SANI di Latina**, con il progetto *Sospensione McPherson* (realizzato con il software Thinkdesign), punteggio totale 16,4.

15) Al quindicesimo posto si è classificato l'**IT FAUSER di Novara**, con il progetto *Aeroplano* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 13,1.

Pertanto l'assegnazione dei Premi avverrà nel modo seguente:



Premi

- Alla Scuola classificata al primo posto, l'**ITIS GIORGI-FERMI di Treviso**, con il progetto *Drone – Quadricottero R.C.* (realizzato con il software SolidWorks), va il premio in denaro di 500,00 Euro, l'iscrizione all'ADM per l'anno 2016 e la possibilità di pubblicazione del progetto sul sito ADM e sulla rivista "Il Progettista Industriale".
- Alla Scuola classificata al secondo posto, l'**ITIS MARCONI di Jesi (AN)**, con il progetto *Turbina idraulica* (realizzato con il software Inventor), va l'iscrizione all'ADM per l'anno 2016 e la possibilità di pubblicazione del progetto sul sito ADM e sulla rivista "Il Progettista Industriale".
- Alla Scuola classificata al terzo posto, l'**ITIS GIORGI-FERMI di Treviso**, con il progetto *Turbina Pelton* (realizzato con il software SolidWorks), va l'iscrizione all'ADM per l'anno 2016 e la possibilità di pubblicazione del progetto sul sito ADM e sulla rivista "Il Progettista Industriale".

* Salvo verifiche in corso sul rispetto di tutti i requisiti richiesti dal bando.



Premi AUTODESK

Oltre a sostenere l'ADM ed il Concorso Scuole con un contributo in denaro, Autodesk fornisce a tutte le scuole licenze gratuite dei propri software.

Inoltre, Autodesk premia con una targa ricordo:

- La Scuola che ha realizzato il migliore elaborato con Inventor, l'**ITIS MARCONI di Jesi (AN)**, con il progetto *Turbina idraulica*.
- La Scuola che ha realizzato il secondo migliore elaborato con Inventor, l'**ITIS PALEOCAPA di Bergamo**, con il progetto *Stampante 3D*.
- La Scuola che ha realizzato il terzo migliore elaborato con Inventor, l'**ITI CANNIZZARO di Catania**, con il progetto *Lavacassette*.



Premi SolidWorks Corporation

- La Scuola che ha realizzato il migliore elaborato con SolidWorks ed a cui va il premio di 60 licenze di SolidWorks Education Edition, è risultata l'**ITIS GIORGI-FERMI di Treviso**, con il progetto *Drone – Quadricottero R.C.*
- La Scuola che ha realizzato il secondo migliore elaborato con SolidWorks ed a cui va il premio di 30 licenze di SolidWorks Education Edition è l'**ITIS GIORGI-FERMI di Treviso**, con il progetto *Turbina Pelton*.
- La Scuola che ha realizzato il terzo miglior elaborato con SolidWorks, ed a cui va il premio di 10 licenze di SolidWorks Education Edition è l'**ITI ELIA di Castellammare di Stabia (NA)**, con il progetto *Elicottero radiocomandato*.



Premi

think3

- La Scuola che ha realizzato il migliore elaborato con ThinkDesign, a cui va il premio di 80 licenze ThinkDesign è risultata l'**ITIS FERRARIS di San Giovanni La Punta (CT)** con il progetto *Vagonetto aereo*.
- La Scuola che ha realizzato il secondo migliore elaborato con ThinkDesign ed a cui va il premio di 40 licenze ThinkDesign, è risultata l'**IISS GALILEI SANI di Latina**, con il progetto *Sospensione McPherson*.

Premiazione

La cerimonia di premiazione avverrà durante la giornata nazionale ADM 2016 all'interno della quale tutte le Scuole vincitrici riceveranno i premi e gli attestati di partecipazione.

Prof. Ing. Vincenzo Nigrelli - Presidente ADM).

Ing. Domenico Speranza – Responsabile Premio Scuole.