



## Premio Scuole 2016 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 2016 pubblicando la graduatoria finale\*:

- 1) Al primo posto si è classificato l'**PITI ELIA di Castellammare di Stabia (NA)**, con il progetto *Braccio robotico* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 31,3.
- 2) Al secondo posto si è classificato l'**ITIS G. GALILEI di Conegliano (TV)**, con il progetto *Mini trituratore* (realizzato con il software Inventor), punteggio totale 30,0.
- 3) Al terzo posto si è classificato l'**ITIS GIORGI-FERMI di Treviso**, con il progetto *Ruota Idraulica* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 28,7.
- 4) Al quarto posto si è classificato l'**ITIS MARCONI di Jesi (AN)**, con il progetto *Big Printer 3D* (realizzato con il software Inventor), punteggio totale 27,5.
- 5) Al quinto posto si è classificato l'**ITI CANNIZZARO di Catania**, con il progetto *Motore Vespa* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 26,0.
- 6) Al sesto posto si è classificato l'**IIS PACINOTTI di Mestre-Venezia**, con il progetto *Ventilatore*, (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 21,5.
- 7) Al settimo posto si è classificato l'**ITI BREDA di Sesto San Giovanni (MI)**, con il progetto *Centrale idroelettrica* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 20,8.
- 8) All'ottavo posto si è classificato l'**ITIS MOROSINI di Ferentino (FR)**, con il progetto *Alettone* (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 19,3.
- 9) Al nono posto si è classificato l'**IIS ARCHIMEDE di Treviglio (BG)**, con il progetto *Manipolatore cartesiano*, (realizzato con il software Inventor), punteggio totale 18,8.
- 10) Al decimo posto si è classificato l'**ITI BREDA di Sesto San Giovanni (MI)**, con il progetto *Dispensatore*

di sfere (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 18,8.

11) All'undicesimo posto si è classificato l'**IIS PACINOTTI di Mestre-Venezia**, con il progetto *Posizionatore*, (realizzato con il software SolidWorks), punteggio totale 18,0.

12) Al dodicesimo posto si è classificato l'**IIS ARCHIMEDE di Treviglio (BG)**, con il progetto *Robot Antropomorfo*, (realizzato con il software Inventor), punteggio totale 16,3.

Pertanto l'assegnazione dei Premi avverrà nel modo seguente:



### Premi

- Alla Scuola classificata al primo posto, **PITI ELIA di Castellammare di Stabia (NA)**, con il progetto *Braccio robotico* (realizzato con il software SolidWorks), va il premio in denaro di 500,00 Euro, l'iscrizione all'ADM per l'anno 2017 e la possibilità di pubblicazione del progetto sul sito ADM e sulla rivista "Il Progettista Industriale".
- Alla Scuola classificata al secondo posto, **ITIS G. GALILEI di Conegliano (TV)**, con il progetto *Mini trituratore* (realizzato con il software Inventor), va l'iscrizione all'ADM per l'anno 2017 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 *Ruota Idraulica* (realizzato con il software SolidWorks), va l'iscrizione all'ADM per l'anno 2017 e la possibilità di pubblicazione del progetto sul sito ADM e sulla rivista "Il Progettista Industriale".



### 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, **ITIS G. GALILEI di Conegliano (TV)**, con il progetto *Mini trituratore*.
- La Scuola che ha realizzato il secondo migliore elaborato con Inventor, **ITIS MARCONI di Jesi (AN)**, con il progetto *Big Printer 3D*.
- La Scuola che ha realizzato il terzo migliore elaborato con Inventor, **IIS ARCHIMEDE di**

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

**Treviglio (BG)**, con il progetto *Manipolatore cartesiano*.



#### **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 **l'ITI ELIA di Castellammare di Stabia (NA)**, con il progetto *Braccio robotico*.
- La Scuola che ha realizzato il secondo miglior 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 *Ruota Idraulica*.
- 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 CANNIZZARO di Catania**, con il progetto *Motore Vespa*.

#### **Premiazione**

La cerimonia di premiazione avverrà durante la giornata nazionale ADM 2017 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 ADM.