



Premio Scuole 2013 dell'ADM

Graduatoria finale ed Elenco dei Vincitori

La Commissione di Valutazione dell'**ADM** (Associazione Nazionale Disegno di Macchine), dopo aver visionato gli elaborati ricevuti, rende noti i risultati del Concorso Scuole 2013 pubblicando la graduatoria finale*:

- 1) Al primo posto si è classificato **l'ITIS MARCONI DI JESI (AN)**, con il progetto *Pallettizzatore* (realizzato con il software Inventor).
- 2) Al secondo posto si è classificato **l'ITIS E. FERMI di Treviso**, con il progetto *Motore Piaggio* (realizzato con il software SolidWorks).
- 3) Al terzo posto si è classificato **l'ITIS PALEOCAPA di BERGAMO**, con il progetto *Gruppo differenziale per dentatrice* (realizzato con il software Inventor).
- 4) Al quarto posto si è classificato **l'ITI CANNIZZARO di Catania**, con il progetto *Braccio robotico a 5 gradi di libertà* (realizzato con il software SolidWorks).
- 5) Al quinto posto si è classificato **l'IPSIASS A. MEUCCI ACIREALE**, con il progetto *Mescolatore di calcestruzzo* (realizzato con il software SolidWorks).
- 6) Al sesto posto si è classificato **l'ITIS E. FERMI di Treviso**, con il progetto *Espiantatrice per radicchio* (realizzato con il software SolidWorks).
- 7) Al settimo posto si è classificato **l'ITIS E. FERMI di Treviso**, con il progetto *RC Car* (realizzato con il software SolidWorks).
- 8) All'ottavo posto si è classificato **l'ITI R. ELIA di Castellammare di Stabia (NA)**, con il progetto *Motorino ad aria compressa* (realizzato con il software SolidWorks).
- 9) Al nono posto si è classificato **l'ITIS PALEOCAPA di BERGAMO**, con il progetto *Trapano a colonna*, (realizzato con il software Inventor).
- 10) Al decimo posto si è classificato **l'IIS SAN BENEDETTO di LATINA** con il progetto *Valvola*, (realizzato con il software ThinkDesign).
- 11) All'undicesimo posto si è classificato **l'IIS GALILEI SANI di LATINA** con il progetto *Caffettiera*, (realizzato con il software ThinkDesign).
- 12) Al dodicesimo posto si è classificato **l'ITIS MAJORANA di CASSINO (FR)**, con il progetto

Dondolo per bimbi diversamente abili (realizzato con il software Thinkdesign).

13) Al tredicesimo posto ex aequo si sono classificate tutte le altre scuole che hanno partecipato alla fase finale del concorso.

Pertanto l'assegnazione dei Premi avverrà nel modo seguente:



- Alla Scuola classificata al primo posto, **l'ITIS MARCONI DI JESI (AN)**, con il progetto *Pallettizzatore*, (realizzato con il software Inventor), va il premio in denaro di 800,00 Euro, l'iscrizione all'ADM per l'anno 2014 e la possibilità di pubblicazione del progetto sul sito ADM e sulla rivista "Il Progettista Industriale".
- Alla Scuola classificata al secondo posto, **l'ITIS E. FERMI di Treviso**, con il progetto *Motore Piaggio* (realizzato con il software SolidWorks), va il premio in denaro di 400,00 Euro, l'iscrizione all'ADM per l'anno 2014 e la possibilità di pubblicazione del progetto sul sito ADM e sulla rivista "Il Progettista Industriale".
- Alla Scuola classificata al terzo posto, **l'ITIS PALEOCAPA di BERGAMO**, con il progetto *Gruppo differenziale per dentatrice* (realizzato con il software Inventor), va l'iscrizione all'ADM per l'anno 2014 e la possibilità di pubblicazione del progetto sul sito ADM e sulla rivista "Il Progettista Industriale".

Premi Autodesk

- La Scuola che ha realizzato il migliore elaborato con Inventor ed a cui va il premio di 10 licenze AutodeskDesign Academy ADA, è risultata **l'ITIS MARCONI DI JESI (AN)**, con il progetto *Pallettizzatore*.
- La Scuola che ha realizzato il secondo migliore elaborato con Inventor ed a cui va il premio di 10 licenze Autodesk Design Academy ADA, è risultata **l'ITIS PALEOCAPA di BERGAMO**, con il progetto *Gruppo differenziale per dentatrice*.
- La Scuola che ha realizzato il terzo migliore elaborato con Inventor ed a cui va il premio di 10 licenze Autodesk Design Academy ADA, è risultata **l'ITIS PALEOCAPA di BERGAMO**, con il progetto *Trapano a colonna*.

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

- 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 E. FERMI di Treviso**, con il progetto *Motore Piaggio*.
- 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 risultata **l'ITI CANNIZZARO di Catania**, con il progetto *Braccio robotico a 5 gradi di libertà*.
- 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 risultata **l'IPSIASS A. MEUCCI di ACIREALE**, con il progetto *Mescolatore di calcestruzzo*.

- La Scuola che ha realizzato il migliore elaborato con ThinkDesign, a cui va il premio di 80 licenze ThinkDesign è risultata **l'IIS SAN BENEDETTO di LATINA** con il progetto *Valvola*.
- La Scuola che ha realizzato il secondo migliore elaborato con ThinkDesign, a cui va il premio di 40 licenze ThinkDesign è risultata **l'IIS GALILEI SANI di LATINA** con il progetto *Caffettiera*.
- La Scuola che ha realizzato il terzo migliore elaborato con ThinkDesign ed a cui va il premio di 20 licenze ThinkDesign, **l'ITIS MAJORANA di CASSINO (FR)**, con il progetto *Dondolo per bimbi diversamente abili*.

Premiazione

La cerimonia di premiazione avverrà durante la giornata nazionale ADM 2014 all'interno della quale tutte le Scuole vincitrici riceveranno i premi e gli attestati di partecipazione.

Prof. Ing. Stefano Tornincasa (Presidente ADM).
Referente: Ing. Domenico Speranza
(d.speranza@unicas.it).