"Un progetto di classe", **Iti Nobili premiato a Torino**

S i è svolto a Torino, nella presti-giosa location dello stadio della Juventus, l'atto conclusivo del concorso "Un progetto di classe", che ha visto la celebrazione di 6 istituti vincitori, per un totale di oltre 170 ragazzi provenienti da tutto il territorio nazionale.

Il primo premio è andato alla classe 5A dell'I.S.I.S. L. Zanussi di Pordenone, che con il progetto di illuminazione interna ed esterna di un intero impianto sportivo d'allenamento - e la realizzazione di una planimetria del suo edificio principale - ha trionfato nella categoria "Progetto difficile". Al secondo posto, per il "Progetto intermedio", si è posizionata la 4ETA dell'ITS I.S.I.S.S. Valle Seriana di Gazzaniga, mentre si è aggiudicata il premio per il "Progetto facile" la 3° IME del CFP G. Zanardelli di Brescia.

In questa edizione, inoltre, sono stati aggiudicati altri tre premi "speciali": il "Premio multimedialità", andato alla 4D dell'IIS L.Nobili di Reggio Emilia (foto in alto) per aver realizzato un sito internet in allegato al progetto; il "Premio novità" assegnato alla 5B dell'IISS M. Bartolo di Pachino

(SR), che ha sviluppato un video-corso per l'utilizzo del software GWPrice; il "Premio miglior plastico", vinto dalla 5B ITEE dell'ISS Ferrari di Cairo Montenotte (SV).

"Un progetto di classe è stato ideato da GEWISS Professional con l'obiettivo di valorizzare e divulgare le buone pratiche della progettazione elettrica attraverso l'uso di software professionali." Si è espresso così Ferdinando Girardi, responsabile di Gewiss Professional e coordinatore del concorso. Lo stesso Girardi continua: "Il concorso, giunto alla sua IV edizione, si è rivolto a tutti gli Istituti di istruzione secondaria. Quest'anno la commissione ha deciso di incentrate il progetto sul tema del calcio: gli studenti sono stati chiamati a confrontarsi con la progettazione elettrica e illuminotecnica di un centro di allenamento. Gli istituti partecipanti hanno dovuto realizzare schemi elettrici, redigere preventivi, dimensionare impianti di illuminazione, configurare quadri elettrici, compilare dichiarazioni di conformità e definire la documentazione completa allegata al progetto".

