



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Dipartimento per l'Istruzione*

*Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica*

*- Ufficio VII -*

Ai Direttori Generali degli Uffici Scolastici Regionali  
LORO SEDI

Al Sovrintendente agli Studi per la Regione Autonoma  
della Valle d'Aosta

Al Sovrintendente Scolastico  
per la Provincia Autonoma di Bolzano

Al Sovrintendente Scolastico  
per la Provincia Autonoma di Trento

All'Intendente Scolastico per le scuole  
delle località ladine di Bolzano

All'Intendente Scolastico per la scuola in lingua tedesca  
di Bolzano

**OGGETTO: "Olimpiadi dell'automazione" - V edizione a.s.2012/2013 - Premiazione**

Presso la sede di Milano di Siemens Italia si è svolta il 10 maggio 2013 la cerimonia di premiazione delle "Olimpiadi dell'automazione" organizzate dalla Siemens Automation Cooperates with Education, nell'ambito delle iniziative legate al protocollo d'intesa MIUR/Siemens.

L'iniziativa rivolta agli Istituti Tecnici e Professionali di tutta Italia con specializzazione in elettrotecnica e automazione, elettronica e telecomunicazioni, informatica industriale e meccanica, ha impegnato gli studenti e i professori nella realizzazione di progetti di automazione basati sulle linee di PLC S7-1200 o S7-300 di Siemens.

In occasione dell'evento, la Giuria, composta da esperti di Siemens Italia e da rappresentanti del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, ha selezionato i primi 15 vincitori di questa quinta edizione (5 per la categoria Senior e 10 per la categoria Junior) che sono stati premiati con un riconoscimento tecnologico ed economico.

Il primo posto della categoria "Senior" è stato assegnato all'Istituto Lepido Rocco di Motta di Livenza (TV) che ha realizzato il progetto "Impianto automatizzato parcheggio auto".

EM/pr

*Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica*

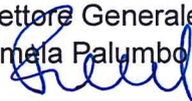
Il primo posto della categoria "Junior" è stato assegnato all'Istituto Enrico Fermi di Pieve di Cadore (BL) con il progetto "Prototipo separazione pezzi metallici di lunghezza e peso variabili".

Sia agli insegnanti che agli studenti vincitori e partecipanti al premio nazionale "Olimpiadi dell'Automazione" che si sono misurati nella creazione di applicazioni originali ed innovative va il plauso di questo Ministero.

Per ulteriori notizie:

<http://www.stampa.siemens.biz/press/news/index.html#>

Il Direttore Generale  
Carmela Palumbo



EM/pr

---

Dr.ssa Edvige Mastantuono  
MIUR - Dipartimento Istruzione  
Direzione Ordinamenti scolastici  
Tel. 06.58492647/2080/2641 - Fax 0658493945  
edvige.mastantuono@istruzione.it