

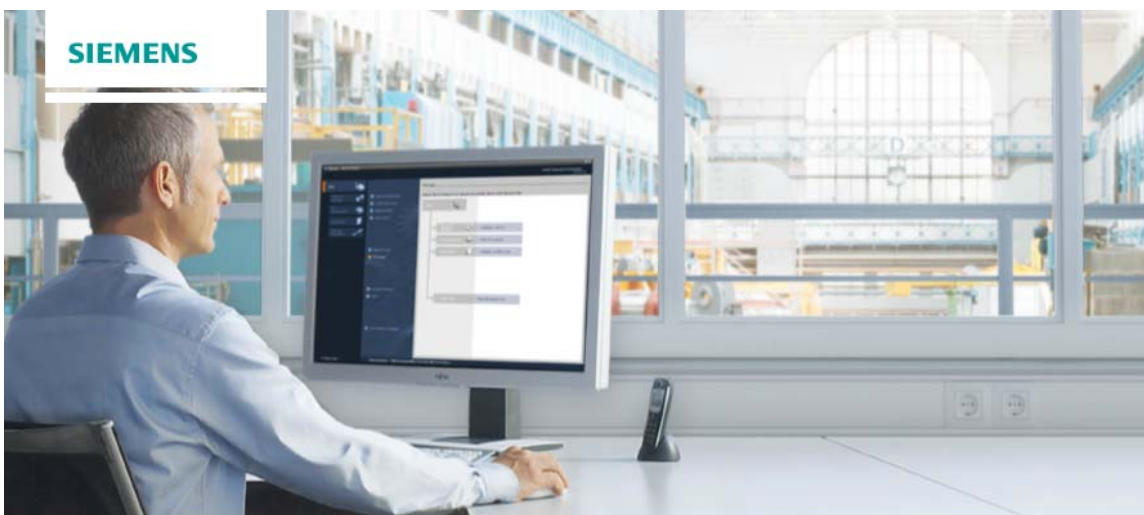
Cooperates with
Education

Automation

SIEMENS

www.siemens.it/sce

PREMIO NAZIONALE



“Olimpiadi dell’automazione 2013”

5° edizione del concorso riservato ai Docenti e Studenti degli Istituti Tecnici e Professionali

Bando e regolamento del concorso

Premessa

Siemens, con l’obiettivo di ampliare e valorizzare le sinergie con il sistema scolastico, mettendo a disposizione dell’istruzione tecnico-professionale risorse, esperienze e conoscenze tecnologiche, istituisce il **5° Bando di Concorso del Premio Nazionale “Olimpiadi dell’automazione”**, rivolto agli Istituti Tecnici e Professionali con specializzazione in elettrotecnica e automazione, elettronica e telecomunicazioni, informatica industriale e meccanica, che si svolgerà in conformità al presente Regolamento.

Siemens S.p.A.

Viale Piero e Alberto Pirelli, 10

20126 Milano

Tel.: 02-2436.4002 Fax: 02-2436.2890



Regolamento

1. Finalità

Il Premio Siemens ha come principale obiettivo quello di offrire la possibilità al mondo della Scuola tecnica e professionale di avvicinarsi a quello dell'industria elettrotecnica ed elettronica, secondo i più recenti Orientamenti Ministeriali. In quest'ottica il Premio si propone a Docenti e a Studenti di una classe quarta o quinta, come opportunità per vivere un'esperienza di lavoro di gruppo valida non solo sotto il profilo formativo, ma anche della conoscenza e dell'approfondimento delle nuove tecnologie per la stesura di progetti relativi ad applicazioni pratiche.

2. Caratteristiche del progetto

Viene proposta la realizzazione di un progetto reale di automazione, realizzato con l'impiego di PLC della famiglia **SIMATIC S7-1200** oppure **SIMATIC S7-300** (vedere in Appendice "caratteristiche del progetto").

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria del Premio (vedere punto 11).

3. Scelta della tematica

La scelta della tematica è libera, nell'ambito dell'automazione dei processi. Ciascuna Scuola partecipante potrà inviare al massimo tre progetti. Ogni progetto dovrà far riferimento ad un gruppo di lavoro, formato da un minimo di 8, fino ad un massimo di 10 Studenti ed un Docente coordinatore (Tutor). Ogni gruppo di lavoro potrà lavorare su un unico progetto. Il Docente coordinatore potrà seguire uno o più gruppi di lavoro.

4. Iscrizione alla gara: modi e tempi

Per partecipare al premio, l'iscrizione dovrà pervenire entro e non oltre il **22 dicembre 2012**, inviando il modulo d'iscrizione, debitamente compilato in ogni sua parte, al seguente indirizzo di posta elettronica: roberto.guidi@siemens.com

Il modulo di iscrizione può essere scaricato dal seguente indirizzo internet:

<https://www.swe.siemens.com/italy/web/AD/ProdottieSoluzioni/HomeSCE/olimpiadi/Pages/Olimpiadi2013.aspx>

E' indispensabile inviare un modulo di iscrizione per ciascun progetto. La conferma dell'avvenuta iscrizione del gruppo si considera formalizzata con la risposta mail da parte della segreteria del Premio.

5. Documentazione progetto

La documentazione relativa al progetto, per essere accettata, dovrà essere trasmessa a mezzo Raccomandata R.R. alla segreteria del Premio Nazionale "Olimpiadi dell'automazione 2012" (Indirizzo al punto 11), entro e non oltre giovedì **31 marzo 2013**. Farà fede il timbro postale.

Importante: ai fini della valutazione tutti gli elaborati dovranno essere presentati sia in formato cartaceo sia in formato elettronico, in particolare, la mancanza del formato cartaceo esclude la possibilità di valutazione da parte della Commissione Giudicatrice.

Le caratteristiche del progetto sono riportate nell'Appendice di questo Regolamento.

Siemens S.p.A.
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano
Tel.: 02-2436.4002 Fax: 02-2436.2890



6. Commissione Giudicatrice

I riconoscimenti del Premio Nazionale "Olimpiadi dell'automazione 2013" saranno assegnati da una Commissione Giudicatrice, composta da esperti della Siemens S.p.A. e da rappresentanti del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Nella fase di valutazione dei progetti (mese di aprile 2013) gli esperti della Commissione Giudicatrice potranno avvalersi della facoltà di contattare telefonicamente o di organizzare un incontro webmeeting con uno o più studenti dei gruppi di lavoro, per poter constatare il reale contributo che questi hanno saputo fornire per la realizzazione del progetto. Il giudizio della Commissione Giudicatrice è inappellabile.

7. Premi

Per questa edizione del concorso sono state istituite due categorie per gli Istituti partecipanti:

Categoria Junior

Di questa categoria fanno parte tutti gli Istituti che non hanno mai partecipato alle precedenti edizioni del concorso, o hanno partecipato e non si sono mai classificati tra i vincitori. Tra gli Istituti che avranno inviato il progetto completo in ogni sua parte, la Commissione Giudicatrice sceglierà i 10 progetti migliori. Nel caso di invio di più progetti da parte di un Istituto (max 3), verrà tenuto in considerazione solo quello che ha ottenuto la valutazione più alta. Ai 10 Istituti vincitori verrà offerta la possibilità di acquistare gratuitamente prodotti Siemens per l'automazione per gli importi di seguito indicati:

- 1° Classificato: assegno virtuale del valore di € 5.000
- 2° Classificato: assegno virtuale del valore di € 4.000
- 3° Classificato: assegno virtuale del valore di € 3.500
- 4° Classificato: assegno virtuale del valore di € 2.900
- 5° Classificato: assegno virtuale del valore di € 2.600
- 6° Classificato: assegno virtuale del valore di € 2.300
- 7° Classificato: assegno virtuale del valore di € 2.000
- 8° Classificato: assegno virtuale del valore di € 1.700
- 9° Classificato: assegno virtuale del valore di € 1.500
- 10° Classificato: assegno virtuale del valore di € 1.000

Categoria Senior

Di questa categoria fanno parte tutti gli Istituti che si sono classificati almeno una volta tra i vincitori in una qualsiasi delle precedenti edizioni del concorso. Tra gli Istituti che avranno inviato il progetto completo in ogni sua parte, la Commissione Giudicatrice sceglierà i 5 progetti migliori. Nel caso di invio di più progetti da parte di un Istituto (max 3), verrà tenuto in considerazione solo quello che ha ottenuto la valutazione più alta. Ai 5 Istituti vincitori verrà offerta la possibilità di acquistare gratuitamente prodotti Siemens per l'automazione per gli importi di seguito indicati:

- 1° Classificato: assegno virtuale del valore di € 5.000
- 2° Classificato: assegno virtuale del valore di € 4.000
- 3° Classificato: assegno virtuale del valore di € 3.000
- 4° Classificato: assegno virtuale del valore di € 2.000
- 5° Classificato: assegno virtuale del valore di € 1.000

I prodotti potranno essere liberamente scelti dagli Istituti all'interno del listino Siemens prodotti automazione, oppure tra l'elenco delle promozioni Trainer. Le cifre si riferiscono alla somma totale

Siemens S.p.A.

Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano
Tel.: 02-2436.4002 Fax: 02-2436.2890



dei prodotti scelti, IVA esclusa. Oltre ai premi sopra indicati, Siemens rilascerà i seguenti riconoscimenti:

- a) tutti gli studenti dei gruppi classificati riceveranno in premio un simpatico gadget
- b) agli Istituti classificatisi verrà offerta una coppa di partecipazione al Premio

8. Mancata assegnazione dei premi

La Commissione Giudicatrice si riserva, a suo insindacabile giudizio, il diritto di non assegnare tutti o parte dei premi, nel caso ritenga che i progetti presentati non abbiano raggiunto il livello minimo qualitativo (idoneità).

9. Comunicazione dei vincitori

La segreteria del Premio informerà, entro il **30 aprile 2013**, gli Istituti vincitori.

10. Cerimonia di premiazione

L'assegnazione del Premio Nazionale Siemens "Olimpiadi dell'automazione" avverrà il **10 maggio 2013** presso la sede centrale di Siemens di Milano Bicocca, Viale Piero e Alberto Pirelli, 10 – 20126 Milano. La Cerimonia di premiazione sarà presieduta dai vertici della Siemens e del MIUR, dalla stampa e da personalità di Enti.

11. Segreteria del Premio

La segreteria Siemens del Premio Nazionale "Olimpiadi dell'automazione 2013" è operativa presso:

Siemens S.p.A.
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano (MI)
Tel. 02 2436.4002
Fax 02 2436.2890
Cell. 3357835321
E-mail: roberto.guidi@siemens.com

La segreteria è a disposizione per informazioni ed assistenza.

12. Obblighi dell'Istituto, dei Docenti e degli Studenti partecipanti

Con l'invio del modulo d'iscrizione al Premio Nazionale Siemens "Olimpiadi dell'automazione 2013" l'Istituto, i Docenti e gli Studenti si assumono i seguenti impegni:

I Vincitori dovranno partecipare personalmente (Dirigente Scolastico, Docenti coordinatori e gli Studenti) alla Cerimonia di premiazione, nei modi e nei tempi indicati in questo Regolamento o comunicati successivamente. Non verranno riconosciute eventuali spese di trasferta e/o pernottamento. L'iscrizione e l'invio del progetto implica l'accettazione di tutte le norme e procedure espone in questo Regolamento, pena la decadenza dal Premio stesso.

Siemens S.p.A.
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano
Tel.: 02-2436.4002 Fax: 02-2436.2890



13. Divulgazione dei progetti

Siemens S.p.A. è autorizzata a divulgare agli organi di stampa, o pubblicare liberamente tutti i Progetti ricevuti, i nomi degli autori (Docenti e Studenti) e il nome dell'Istituto di appartenenza, senza alcun onere per questi ultimi. Il Copyright editoriale per la divulgazione dei contenuti dei progetti è di proprietà di Siemens S.p.A., valido in tutto il mondo e non potrà essere ceduto a terzi da parte dei Docenti e degli Studenti premiati, e dell'Istituto di appartenenza. Tutti i progetti presentati non saranno restituiti.

14. Promozione della gara

La segreteria del Premio Nazionale "Olimpiadi dell'automazione 2013" assolve inoltre il compito di divulgare il Regolamento presso gli Istituti I.T.I.S., I.P.S.I.A. e Centri di Formazione Professionale, di promuovere la diffusione delle notizie relative alla partecipazione degli Istituti, alla notifica dei vincitori e all'organizzazione della fase di assegnazione dei riconoscimenti. Le azioni previste sono mirate a favorire il raggiungimento dell'obiettivo principale che è quello di avvicinare il mondo della Scuola a quello dell'industria.

15. Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del D. lgs 196/2003 - Codice in materia di protezione dei dati personali (di seguito "Codice") informiamo che dati personali forniti dai partecipanti al Premio Nazionale "Olimpiadi dell'automazione 2013" saranno raccolti, conservati nell'archivio informatico e cartaceo e trattati da Siemens S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli 10, 20126 Milano, nel pieno rispetto del Codice stesso ed, in particolare, per le sole finalità di gestione delle attività legate al Premio, nonché per la procedura di assegnazione dei premi e dei riconoscimenti. Siemens S.p.A. garantisce che i dati non saranno ceduti a terzi. Ai sensi dell'art. 7 del D. lgs 196/2003, gli interessati potranno verificare, correggere, far modificare o eliminare i propri dati od opporsi al loro utilizzo scrivendo a Siemens S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli 10, 20126 Milano, alla c.a. di Roberto Guidi (roberto.guidi@siemens.com).

APPENDICE

Caratteristiche del progetto

La caratteristica principale dei progetti di questa edizione delle Olimpiadi, sarà l'utilizzo di un PLC della famiglia SIMATIC S7-1200 oppure SIMATIC S7-300. Per poter essere considerato valido, ciascun progetto inviato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche:

- a) il progetto dovrà essere realizzato con l'impiego di una qualsiasi delle CPU della famiglia SIMATIC S7-1200 oppure SIMATIC S7-300
- b) il progetto dovrà essere corredato da:
 - descrizione globale del progetto e del suo funzionamento (inserimento di eventuali disegni esplicativi)
 - programma STEP 7 Basic o STEP 7 relativo al PLC utilizzato
 - tabella esplicativa delle variabili e dei segnali utilizzati
 - eventuali documenti ritenuti validi (completamento del progetto)
- c) il programma applicativo STEP 7 Basic o STEP 7 relativo al progetto deve essere provvisto di commenti e fornito stampato come documento cartaceo. La documentazione deve contenere anche la lista degli operandi e dei simbolici utilizzati.
- d) il programma PLC, oltre che privo di errori di programmazione, deve essere in grado di realizzare i compiti riportati nella descrizione del progetto, ed in grado di funzionare perfettamente
- e) il progetto deve essere creato nella sua completezza dal gruppo di lavoro, e non copiato da progetti di altre fonti
- f) deve essere allegato un CD contenente tutto ciò che è stato descritto nei punti precedenti
- g) tutto ciò che descritto nei punti precedenti deve essere inviato tramite R.R. in busta chiusa ed entro la data stabilita al seguente indirizzo:

**Spett.le Siemens S.p.A.
Alla c.a. Roberto Guidi
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano - MI**

- h) Criteri di valutazione del progetto saranno:
 - Creatività
 - Innovazione
 - Originalità
 - Applicabilità pratica
 - Comprensibilità espositiva del progetto
 - Completezza e qualità della documentazione descrittiva
 - Assenza di errori nel progetto