



Innovation Design Contest

IL PREMIO ALLA PROGETTAZIONE ELETTRONICA INNOVATIVA

MODULO DI PRE-ISCRIZIONE

Il seguente modulo riguarda la preiscrizione al concorso "**Innovation Design Contest**", assegnato nel contesto dell'**Innovation Day 2014**, giornata dedicata all'Innovazione organizzata da **Selezione di Elettronica** - rivista di **New Business Media**.

La partecipazione all'Innovation Design Contest è libera e gratuita.

I singoli candidati e i team possono partecipare formalizzando l'iscrizione attraverso il presente modulo entro il

3 giugno 2014

Il modulo deve essere compilato in ogni sua parte e inviato tramite e-mail a:

redazione.sde@newbusinessmedia.it

Al ricevimento dell'iscrizione sarà inviata una e-mail di conferma. Sarà in ogni caso cura del candidato o del capoprogetto verificare la corretta ricezione dell'iscrizione.

Tutte le informazioni relative all'Innovation Design Contest sono disponibili al link <http://innovationaward.elettronicanews.it>

Per comodità si riportano di seguito alcuni elementi salienti.

- L'Innovation Design Contest è riservato a laureati e laureandi dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica - anche aggregati in team - di tutti gli Atenei italiani.

- I candidati o i team devono partecipare con un solo progetto originale sviluppato specificamente per l'occasione oppure oggetto di tesi di laurea.

- I progetti possono riguardare soluzioni on-chip e off-chip e dovranno fare riferimento a una delle seguenti aree: microelettronica integrata (digitale; analogica; mista di potenza); sensoristica avanzata; radiofrequenza & alta frequenza; sistemi per la gestione della potenza; fotonica e optoelettronica; applicazioni avanzate di sistemi elettronici.

- La relazione - corredata di materiale iconografico - dovrà pervenire per posta elettronica all'indirizzo **redazione.sde@newbusinessmedia.it** entro il **23 giugno 2014**.

- I premi saranno assegnati sulla base di un'analisi effettuata da una commissione giudicante secondo precisi criteri di unicità e creatività; complessità; metodologia utilizzata; livello di affidabilità; applicabilità.

- I premi ai vincitori saranno consegnati nel corso dell'Innovation Day, evento dedicato all'innovazione che si terrà a Milano il 25 settembre 2014, cui saranno invitati a partecipare i singoli candidati e i team che avranno realizzato i progetti finalisti.

Per eventuali informazioni o precisazioni sul concorso: **laura.reggiani@newbusinessmedia.it**

Compilare la presente scheda in ogni sua parte

Titolo del progetto

--

Area di riferimento

- Microelettronica integrata (digitale, analogica, mista di potenza)
- Sensoristica avanzata
- Radiofrequenza & alta frequenza
- Sistemi per la gestione della potenza
- Fotonica e optoelettronica
- Applicazioni avanzate di sistemi elettronici

Capo Progetto

Nome	Cognome	Telefono	Email	Sito, blog, altri riferimenti	Ateneo

Team

Nome team	Sito, blog, altri riferimenti

Componenti del Team

Nome	Cognome	Telefono	Email	Sito, blog, altri riferimenti	Ateneo

I Team dovranno indicare un tutor dell'Università di appartenenza che avrà il compito di supervisionare i lavori.

Tutor

Nome	Cognome	Telefono	Email	Sito, blog, altri riferimenti	Ateneo

La partecipazione a Innovation Design Contest comporta automaticamente:

- l'accettazione integrale del regolamento;
- il consenso a ogni riproduzione delle opere inviate per qualsiasi tipo di pubblicazione, fermo il diritto dell'autore a essere menzionato;
- il consenso all'utilizzo dei dati personali inviati per ogni finalità connessa all'Award (invio di materiale informativo, commerciale e di sensibilizzazione).

Ai sensi del D.P.R. 430 del 26.10.2001 art 6, il presente concorso non è da considerarsi concorso o operazione a premio: conseguentemente non necessita di autorizzazione ministeriale.

L'organizzazione si riserva di apportare al regolamento modifiche utili alla migliore riuscita della manifestazione.

Ulteriori informazioni sull'Innovation Award 2014 sono disponibili al link
<http://innovationaward.elettronicanews.it>