

Informativa

×

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Politica Interviste Cultura, Società, Sport Comunicati stampa La Voce degli AVVOCATI Partito degli Italiani dall'Estero Lettere

Sezioni

Politica

Interviste

Cultura, Società, Sport

» Voci dal Mondo

Comunicati stampa

La Voce degli AVVOCATI

Partito degli Italiani dall'Estero

Lettere

Archivio

Data ed ora di accesso alla pagina

13/6/2018 - 21:10

Home : Cultura, Società, Sport : **DiCE insegna ai bambini il valore dell'energia Il nuovo sistema dell'IOT progettato da Marco Acerbis e candidato al Compasso d'Oro 2018 si rivolge ai più piccoli e rivela il suo scopo educativo**

[Invia un' e-mail ad un amico](#) [Versione stampabile](#) [del.icio.us](#) [Digg this](#)

DiCE insegna ai bambini il valore dell'energia Il nuovo sistema dell'IOT progettato da Marco Acerbis e candidato al Compasso d'Oro 2018 si rivolge ai più piccoli e rivela il suo scopo

[Invia un' e-mail ad un amico](#)

[Versione stampabile del.icio.us](#)

[Digg this](#)

il piu' popolare

- ▶ Osservatorio Nazionale Amianto: martedì 19 giugno la conferenza stampa-seminario sul tema "Come la ricerca può sconfiggere i tumori da amianto: le ultime scoperte scientifiche" Presentazione de "Il libro bianco delle morti di amianto in Italia" di E
- ▶ #InGaraConNoi: in

Giugr 2018 Vai

Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Bollettino

Iscriviti alla newsletter:
(Settimanale)

Indirizzo email

educativo

Riceviamo e pubblichiamo on 13 Giugno, 2018 20:23:05 | 36 numero letture

Dimensione caratteri

Nessuna novità per questo articolo

Bergamo, giugno 2018 - Insegnare ai bambini il valore



dell'energia e a non sprecarla è il primo passo per salvaguardare l'ambiente e assicurare un futuro alle nuove generazioni. Per questa ragione, una delle funzioni di DiCE, il nuovo sistema IOT progettato dall'architetto e designer Marco Acerbis, è proprio quella educativa

rivolta ai più piccoli.

"Hai spento la luce in cameretta?" oppure "Ricordati di spegnere la televisione quando hai finito di guardarla": sono solo alcune delle frasi ricorrenti che i genitori rivolgono ai propri bimbi per evitare sprechi di energia elettrica. Da oggi, grazie al sistema DiCE le cose si semplificano!

DiCE consente infatti di avere sempre sotto controllo i consumi energetici della propria abitazione. Si compone di 4 elementi e comunica attraverso una scala cromatica, che passa dai toni freddi dell'azzurro e del verde che indicano un consumo virtuoso, ai toni intermedi del giallo, fino a virare sull'arancio e sul rosso, quando i livelli di consumo oltrepassano la soglia abituale e il rischio di black out si avvicina.

È grazie a questa visualizzazione del sistema DiCE che il bambino percepisce in modo rapido e diretto il consumo energetico e se, per esempio, ha dimenticato una luce accesa in cameretta.

"Promuovere la sostenibilità e la diffusione di una cultura dell'energia sono per noi i pilastri su cui si basa tutto il nostro operato e i valori in cui crediamo da sempre" ha spiegato Alessandro Bertacchi, Presidente di DiCEworld Srl e ABenergie. *"È fondamentale trasmettere questi valori anche alle nuove generazioni affinché i giovani di oggi siano cittadini consapevoli domani. Il DiCE è stato pensato anche per questo: grazie all'utilizzo dei colori, infatti, l'energia diventa anche per i più piccoli una risorsa preziosa a cui prestare attenzione."*

Il designer Marco Acerbis, in merito alla progettazione, racconta: *"L'interazione fisica con l'utente ha rappresentato uno degli aspetti più complicati del progetto di questo prodotto. Poiché c'è quasi un contatto con la mano, la forma non ha solo un'importanza dal punto di vista visivo, ma deve essere attraente. Anche i materiali giocano un ruolo di primaria importanza per il tatto. Forma e materiali quindi sono stati pensati per attirare l'utente, invitarli a toccare il DiCE, a utilizzarlo e a interagire, anche per giocare"*.

Tra le funzioni di DiCE, una è quella del gioco: quando appare il rosso, chi prima tocca l'apparecchio si aggiudica la vincita. 18 livelli di difficoltà per mettere alla prova i propri riflessi!

I 4 elementi di cui si compone il sistema sono:

- **DiCE:** il dispositivo di design in grado di avere più funzionalità luminose e di interagire con l'utente attraverso semplici movimenti gestuali della mano. DiCE infatti è in grado di riprodurre i colori dello spettro visibile, con intensità variabile, e di effettuare coreografie luminose. Attraverso i segnali luminosi, DiCE aiuta il consumatore a usare l'energia in modo consapevole: se la luce è verde, significa che i consumi risultano nella soglia media, calcolata in base alla stagionalità e alle abitudini di consumo. Quando i consumi aumentano, la luce cambia come un semaforo, fino a diventare rossa lampeggiante nel momento in cui la potenza sta per raggiungere la soglia massima e si presenta il rischio di un blackout.
- **L'app DiCE:** un'applicazione per iOS e Android, scaricabile gratuitamente sul proprio smartphone, che abilita l'utente ad accedere a tutta una serie di dati e informazioni sul consumo di energia elettrica della propria casa o azienda. L'app include inoltre la possibilità di eseguire un check-up e un monitoraggio delle abitudini di consumo e, attraverso un sistema di notifiche

primo piano le opportunità di Expo 2020 Dubai

► **Shock:** il prodotto IKEA esplose. Una vetrina sarebbe esplosa da sola. Un botto sorprendente di un prodotto IKEA ha suscitato scalpore in Germania.

► Le senatrici del Movimento 5 Stelle Margherita Corrado e Rosa Silvana Abate hanno fatto visita al Parco Archeologico della Sibaritide nel fine settimana

il piu' commentato

► MARCO TRAVAGLIO E' LA SPIA DI UNA RAI SCREDITATA

► ITALIANI ALL'ESTERO: SERVE IL PARTITO E SI DEVE FARE QUI E SUBITO

► Lettera di Silvio Berlusconi agli Italiani nel mondo

► MOTOCICLETTA OGGI. PIU' UNO STRUMENTO DI MORTE CHE DI PIACERE. MARCO SIMONCELLI DOCET !

Il piu' spedito

► LA PRESENTAZIONE, A ZERMEN DI FELTRE, DEL LIBRO DI ARNALDO DE PORTI, A TITOLO OMNIA DE OMNIBUS

► E' Stalking condominiale se molesta tutte le vicine di casa anche se la vittima è una sola

► SACRIFICI

► IL MOMENTO POLITICO E' TRAGICO

Autori

Giuliana D'Olcese

I nostri link

Numero zero

Scarica i banner

Trattamento privacy

Victor Viglia ad un anno e mezzo

Victor Viglia a due anni

Translator

monitoraggio delle abitudini di consumo e, attraverso un sistema di notifiche push con consigli e suggerimenti, è in grado di educare i consumatori ad un uso più sostenibile dell'energia elettrica.

- **DiReader:** il lettore dei consumi elettrici. Installato vicino al misuratore della potenza elettrica, utilizza le informazioni fornite dai LED presenti sulla parte anteriore del contatore, per trasmettere i dati di consumo al dispositivo DiGateway.
- **DiGateway:** il dispositivo collocato nell'ambiente domestico o in azienda, che utilizza i dati segnalati dal lettore DiReader per trasmetterli a DiCE e alla sua app, che li legge come informazioni sui consumi.

Il sistema DiCE è **easyplay** e richiede un'installazione fai da te, facile e rapida, senza interventi sull'impianto elettrico.

DiCE è disponibile on line sul mercato attraverso il sito www.diceworld.it

Il Designer - Marco Acerbis

Nato nel 1973, Marco Acerbis si laurea in architettura al Politecnico di Milano. Dal 1997 al 2004 vive a Londra dove lavora da Foster & Partners. In questi anni collabora alla realizzazione dell'edificio per la ricerca scientifica presso il campus dell'Imperial College di Londra, e diventa capo progetto di Capital City Academy a Londra. Acerbis fonda il suo studio a Bergamo nel 2004. Affascinato dalla progettazione su scale diverse, si muove dall'architettura al design. La lampada Vertigo, disegnata per Fontana Arte, diventa rapidamente sia un best seller sia un'icona senza tempo, ed è inclusa nella collezione permanente del Vitra Design Museum. La maniglia Prius disegnata per Colombo Design vince la Menzione d'Onore al XXI Compasso d'Oro ADI 2008. La poltrona Kloe disegnata per Desalto vince il Red Dot Design Award 2009 e il rubinetto Wave disegnato per IB Rubinetterie vince il Red Dot Design Award 2015. L'interesse per le tematiche del vivere contemporaneo lo porta a cimentarsi attivamente nel mondo dell'architettura ecosostenibile con la costruzione di Polins - Polo di Innovazione Strategica (Portogruaro, VE) edificio certificato Casa Clima classe A+.

DiCEworld Srl e ABenergie S.p.A.

DiCEworld è la società del Gruppo ABenergie che progetta, sviluppa e produce il sistema DiCE. ABenergie opera nel settore della produzione e fornitura di energia elettrica verde e gas naturale, su tutto il territorio nazionale. Fondata nel 2006, oggi rappresenta un'importante realtà nel mercato italiano dell'energia elettrica da fonte rinnovabile. ABenergie pone al centro della sua mission la promozione di una nuova "cultura dell'energia", che si traduce nell'impegno costante di offrire ai propri clienti servizi ad alto valore aggiunto, scegliendo percorsi che premiano efficienza e rispetto per l'ambiente. Grazie alla sua consulenza altamente specializzata, ABenergie punta ad educare i suoi clienti a una più attenta gestione dell'energia, partendo dal presupposto che la prima fonte di energia rinnovabile è l'energia non consumata. ABenergie, proprio per valorizzare un consumo energetico sostenibile, offre energia 100% verde certificata, derivante da fonti rinnovabili e a "Km zero". L'energia erogata è prodotta direttamente dal territorio in cui sono localizzati i clienti finali.

Per informazioni e richieste:

Ghenos Design Communication - Pr&Press office DiCE

www.ghenos.net - press@ghenos.net

Milan - Italy

Tel +39 02 34530468

Barcelona - Spain

Tel +34 672295752

Burson-Marsteller - Ufficio stampa ABenergie e DiCEworld

Via Tortona 37, 20144 Milano

Marta Grassini - marta.grassini@bm.com tel. +39 346 956753



Commenti (0 inviato)

[Invia commento](#)

Altre notizie



Politica

- ▶ Nota di accreditamento stampa - Evento di Celebrazione del Settantesimo Anniversario Commissione Fulbright (Farnesina, 14 giugno 2018)
- ▶ AGGIORNAMENTO Nota di accreditamento stampa - Evento di Celebrazione del Settantesimo Anniversario Commissione Fulbright (Farnesina, 14 giugno 2018)



Cultura, Società, Sport

- ▶ Falsi buoni sconto e voucher online: anche Mediaworld nel mirino degli hacker. L'allerta della Polizia Postale. Lo "Sportello dei Diritti": non rispondete alle allettanti provocazioni di fantomatici regali. Cancellate questi messaggi e non cliccate
- ▶ DiCE insegna ai bambini il valore dell'energia Il nuovo sistema dell'IOT progettato da Marco Acerbis e candidato al Compasso d'Oro 2018 si rivolge ai più piccoli e rivela il suo scopo educativo



Comunicati stampa

- ▶ Antonio Razzi (FI). Lo avevo detto in tutte le salse, ci credevo, ci ho sempre creduto a questo incontro tra Kim Jong Un e Trump che si è tenuto a Singapore
- ▶ Si tiene a Bologna Fiere (7 e 8 giugno) la 13° edizione di R2B (Research to Business), il Salone della Ricerca Industriale e delle Competenze per l'Innovazione organizzato da Regione Emilia-Romagna, Bologna Fiere, Smau e Aster, società regionale per l'