

- **Oggetto:** Fiera Didacta Italia 2019: Vieni a conoscere BLEBRICKS allo Stand LENOVO
- **Data ricezione email:** 08/10/2019 09:38
- **Mittenti:** Informatica System s.r.l. - Gest. doc. - Email: staff@infosys.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <mcic809009@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Informatica System SRL <staff@infosys.it>

## Testo email

Se non visualizzi la pagina sotto, [clicca qui](#).

Didacta - Loghi Azienda Prodotto

Didacta - Logo Fiera e data

**Informatica System SRL**, in collaborazione con **Lenovo**, è lieta di invitarti alla **Fiera Didacta Italia 2019**, dove potrete sperimentare e conoscere i Blebricks: tecnologia didattica innovativa nella formazione del settore IoT, Mobile, Steam e Coding.

**Vieni a conoscere BLEBRICKS allo Stand LENOVO:  
Mattoncini per costruire le tue idee!**

Didacta - Blebricks Prodotto Esempio

**Ogni Blebrick ha una sua funzione specifica.  
Scegli tutti quelli di cui hai bisogno!**

Blebricks è una tecnologia innovativa che permette di ridurre i tempi ed i costi di sviluppo necessari per la realizzazione di prototipi, grazie anche all'estrema facilità di combinazione dei vari blocchetti. La loro semplicità di utilizzo li rende anche ottimi strumenti didattici adottabili da Istituti di ogni ordine e grado e Università, per la prototipizzazione dei propri progetti formativi e non solo.

Sono semplici da usare ma non sono un gioco, bensì uno strumento professionale atto a creare nuove idee e prodotti, nonché stimolare l'imprenditorialità ricordando la scuola con l'industria 4.0 e le applicazioni IoT.

Ogni Blebrick ha infatti una sua funzione specifica e sa come interagire con il resto della famiglia, rendendo immediata la realizzazione di prototipi.

I dispositivi realizzati con i Blebricks comunicano usando la tecnologia Bluetooth Low Energy e LP-WAN (Sigfox, NB-IoT, ecc.).

Per controllare l'interazione tra i vari device è possibile sfruttare l'applicazione MakeApp, l'estensione Blebricks sviluppata per MIT App Inventor 2, oppure le librerie Java.

Le possibilità di utilizzo possono essere infinite: dal monitoraggio ambientale ai sistemi di antifurto, dall'irrigazione automatica alla domotica.

---

**Presentazione BLEBRICKS**  
presso lo stand LENOVO (Stand 115, Pad. Spadolini - p. terra)

### ORARI

Mercoledì 9 Ottobre:

- BLEB: i mattoncini per costruire le tue idee (13.00 - 13.30)
- BLEB: KIT pronti per IoT, Mobile, Steam e Coding (14.00 - 14.30)

Giovedì 10 Ottobre:

- BLEB: i mattoncini per costruire le tue idee (13.00 - 13.30)
- BLEB: KIT pronti per IoT, Mobile, Steam e Coding (14.00 - 14.30)

Venerdì 11 Ottobre:

- BLEB: i mattoncini per costruire le tue idee (13.00 - 13.30)
- BLEB: KIT pronti per IoT, Mobile, Steam e Coding (14.00 - 14.30)

Ti aspettiamo a Fiera Didacta 2019 allo **stand 115 nel Padiglione Spadolini** (piano terra).

[logo\\_IS\\_definitiva\\_PICCOLO](#)

**Vicoforte**  
Piazzetta del Borgo 1  
12080 Vicoforte (CN)  
Tel: 0174 5800

**Cuneo - Torino**  
email: [staff@infosys.it](mailto:staff@infosys.it)  
<http://www.infosys.it>

© 2019 **Informatica System s.r.l.** | [Informativa sulla privacy](#)

Questo comunicato è stato inviato a contatti registrati nella banca dati a nostro uso esclusivo. I Vostri dati identificativi sono stati da Voi forniti nel contesto di precedenti rapporti o sono stati acquisiti da elenchi pubblici autorizzati. In osservanza dell'art. 13 del D.Lgs n. 679/2016, se non desidera più ricevere informazioni, sarà sufficiente richiedere la cancellazione dalla mailing list, inviandoci una mail all'indirizzo [unsubscribe@infosys.it](mailto:unsubscribe@infosys.it).

Questa mail è stata inviata da [staff@infosys.it](mailto:staff@infosys.it) a [MCIC809009@istruzione.it](mailto:MCIC809009@istruzione.it).

© 2019 **Informatica System s.r.l.** Piazzetta del Borgo 1, 12080 Vicoforte (CN), Italy - Tel. 0174 5800 - Fax 0174 580158