

# Decennale ISF-Pisa 2003-2013

## Tecnologie appropriate - Sostenibilità - Cooperazione

ISF-Pisa festeggia i 10 anni di attività con un ciclo di conferenze e laboratori. Saremo presenti nell'atrio del polo B con un **PUNTO INFORMAZIONI** e una **COLAZIONE** equo-solidale per tutta la prima settimana di novembre. **VI ASPETTIAMO!**

### Arduino LAB

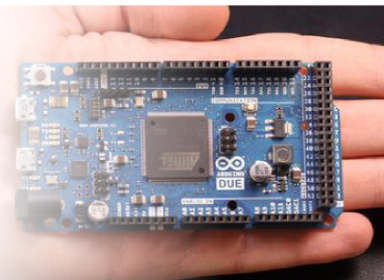
7/11

Laboratorio\* @ Ingegneria, Aula SI4

ore 09:30 ISF-Pisa - L'associazione e i progetti

ore 10:00 - 17:30 Stefano Cassina (ISF-Torino) - Laboratorio su Arduino

\*Il laboratorio è giornaliero e prevede una pausa dalle 12:30 alle 14:30, è necessario portare il proprio portatile.



### Costruiamo con la paglia!

14/11

Conferenza @ Ingegneria, Aula Magna Ulisse Dini

ore 10:00 ISF-Pisa - L'associazione e i progetti

ore 10:15 arch. Rodolfo Collodi (Studio AxS) - La paglia: storia, caratteristiche tecniche, tecniche costruttive e comportamento energetico

ore 11:00 ing. Mariangela Pucci (A.R.I.A. Familiare) - L'autocostruzione: problematiche relative alla progettazione strutturale e alla sicurezza in cantiere

ore 11:45 Stefano Mattei (Edilpaglia) - Scenario nazionale: esperienze di costruzione

Laboratorio @ Ingegneria, Giardino del polo C

ore 14:30 - 17:30 S. Mattei - arch. R. Collodi - Costruzione di una piccola struttura in paglia



### Laboratorio di mattoni in terra cruda

21/11

Laboratorio\* @ Biblioteca "L. Poggi" (ex-Energetica) DESTEC ingresso polo A  
in collaborazione con:

Centro Interdipartimentale "Laboratorio Ufficiale per le Esperienze sui Materiali da Costruzione"

Il laboratorio prevede il confezionamento di mattoni in terra cruda sia con tecnica manuale (adobe) che tramite una pressa meccanica sviluppata dal "Dip. Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF" dell'Università degli Studi di Firenze.

\*Per motivi logistici il laboratorio sarà diviso in 2 turni da 20 posti, per iscriversi inviare una mail a [laboratorio@isf-pisa.org](mailto:laboratorio@isf-pisa.org).

I° gruppo (9-13), II° gruppo (14-18) arch. Emanuele Cavallo - Adobe e mattoni compressi



### Internet e cooperazione 2.0

28/11

Conferenza @ Ingegneria, Aula Magna Antonio Pacinotti

ore 10:00 ISF-Pisa - L'associazione e i progetti

ore 10:30 ing. GianMarco Schiesaro (Vis) - Humanitarian ICTs, le nuove frontiere della cooperazione: crowdsourcing, crowdmapping, mobile4dev

Laboratorio @ Ingegneria, Aula Magna Antonio Pacinotti

ore 14:30 - 17:30 ISF-Pisa - Laboratorio di Cantine: costruire un'antenna da una lattina

