

EVENTO GRATUITO

# RICCO DENTRO RICCO FUORI



## 13 NOV 2022

# GENERAL CONTRACTOR MINACCIA O OPPORTUNITÀ?

Approfondimento sulla tematica rivolto ad architetti, interior designer, ingegneri edili e geometri.

A seguire laboratorio sull'utilizzo del laser scanner 3D.

### QUANDO

domenica 13  
Novembre  
dalle 15.00  
alle 17.00

### DOVE

Castello dei  
Conti di Modica,  
Alcamo

### COSA

Strumenti di  
successo per  
potenziare  
l'efficacia del  
tuo studio  
professionale

### CHI

Arch. Giacinto  
Canzoneri,  
responsabile  
ufficio tecnico  
Moodus

ISCRIZIONI TRAMITE  
PIATTAFORMA OAPPC TRAPANI

IL TEAM:

Rilascio di 2 CFP agli  
architetti partecipanti



moodus®  
*moodify your space*



COMUNE DI ALCAMO

EVENTO GRATUITO

# RICCO DENTRO RICCO FUORI



## PROGRAMMA COMPLETO

### MATTINA

#### 11:00 - 11:30 **BENVENUTO INIZIALE**

Story Telling aziendale e intrattenimento per bambini a cura di Frappè Animazione di Peppe Parrino (per tutta la durata dell'evento)

#### 11:30 - 13:00 **FUGA DEI CERVELLI AL CONTRARIO**

Open Job con spazio dedicato per chiunque è in cerca di occupazione

### POMERIGGIO

#### 15:00 - 17:00 **GENERAL CONTRACTOR - MINACCIA O OPPORTUNITÀ?**

Approfondimento sulla tematica rivolto ad architetti, interior designer, ingegneri edili e geometri.  
A seguire laboratorio sull'utilizzo del laser scanner 3D.

#### 17:00 - 18:00 **CREARE UN'AZIENDA ATTRATTIVA**

Laboratorio dedicato a tutte le aziende che vogliono avere un'immagine online attraente

### SERA

#### 18:00 - 19:30 **RICCO DENTRO RICCO FUORI**

Presentazione del nuovo libro di Baldassare Pipitone con introduzione e intervista

#### 19:30 - 20:00 **SPAZIO LIBRI**

Incontro diretto con l'autore, firma copie e informazioni utili a cura di Engage Editore e la Onlus Imprenditore Non Sei Solo

#### 20:00 - 22:00 **SALUTI FINALI**

Giochi pirotecnici a cura di Castelli Pirotecnica intrattenimento musicale di e degustazione a cura di Tropical Bar

PER INFO  
TEL 0924 503814



IMPRENDITORE  
**non sei solo**

modus®  
*modify your space*