



INVITO CONFERENZA STAMPA

Venerdì 4 dicembre, ore 12 - ex Chiesa di San Sebastiano (Cortona)

Arriva a Cortona il Temporary Science Centre per scoprire da protagonisti

Il progetto del POST di Perugia primo nella graduatoria del MIUR

Costruire uno *scarabot* o scoprire le stravaganti abitudini dello *scarabeo stercorario* sono solo due delle tante affascinanti attività a cui si potrà partecipare venendo a Cortona dal 5 al 20 dicembre al Temporary Science Centre allestito dal POST di Perugia.

Dopo il grande successo registrato a **Grottammare** e **Otranto** arriva infatti anche a **Cortona** il **Temporary Science Centre (TSC)**, il progetto del **POST – Perugia Officina della Scienza e della Tecnologia**, **primo classificato tra le proposte annuali selezionate dal Miur** (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) **nell'ambito della promozione della cultura scientifica**

Per due settimane, nell'ex Chiesa di San Sebastiano, verrà allestito un museo non convenzionale nel quale è obbligatorio toccare e lasciarsi coinvolgere per sperimentare in prima persona e risvegliare domande e curiosità accantonate per troppo tempo. Il Temporary Science Centre propone un ricco cartellone di appuntamenti tra talk, dibattiti, caffè scientifici, incontri con autori, dimostrazioni ed esperienze interattive volte ad avvicinare il pubblico in maniera informale a discipline come astronomia, chimica, scienze naturali e biologia.

Importante novità di questa **prima tappa autunnale** sarà la partecipazione da protagonisti degli studenti delle scuole di Cortona, dai bambini dell'infanzia ai ragazzi delle secondarie che ogni mattina potranno visitare il TSC partecipando a numerosi laboratori proposti.

Maggiori dettagli saranno diffusi nel corso della conferenza stampa, **venerdì 4 dicembre a Cortona (ore 12, ex Chiesa di San Sebastiano)**, alla quale parteciperanno le autorità del Comune, il direttore del POST **Enrico Tombesi**, la coordinatrice del progetto TSC **Alessandra Crusi** e il Professor Giancarlo Giannetti dell'Istituto Alberghiero Vagni-Capezzine di Cortona.

È possibile anche consultare il sito: www.perugiapost.it

Al termine della conferenza stampa, gli studenti dell'Istituto Alberghiero di Cortona offriranno ai partecipanti un aperitivo a base di cucina molecolare.