



Sistema Museale di Ateneo Unicam

Via Gioco del Pallone, 5
62032 Camerino (MC)

Tel. 0737 403100

e-mail: polomuseale@unicam.it

<http://sma.unicam.it>



Polo Museale d'Ateneo Unicam

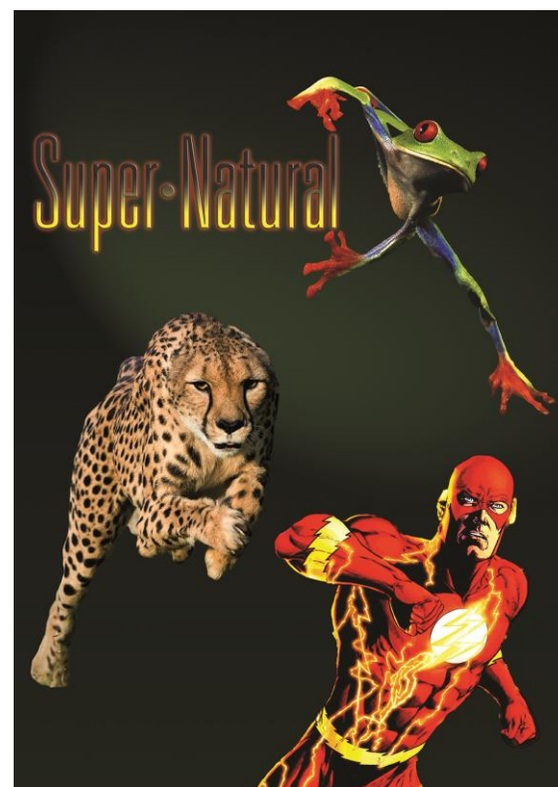


[museum_system_unicam](https://www.instagram.com/museum_system_unicam)



[PoloMusealeAten](https://twitter.com/PoloMusealeAten)

Sistema Museale di Ateneo Attività primavera 2017



**Mostra itinerante
Super Natural**
I Supereroi dei
Fumetti
gareggeranno con i
campioni della
Natura in velocità ed
agilità, armi di offesa
e difesa, invisibilità e
mimetismo!

Preparatevi alla
nuova proposta del
Museo delle Scienze
di Unicam, con
un'avvincente
esposizione
temporanea
visitabile ad Osimo,
Recanati e Macerata!

**Siamo inoltre a disposizione con le nostre
attività didattiche da svolgere nelle Scuole!**

Venite a visitare la mostra Supernatural, guidati dai nostri educatori! Ci troverete...

❖ ad **Osimo**, presso l'Istituto Comprensivo "Giulio Cesare", dal 10 aprile al 6 maggio 2017 (chiuso il sabato pomeriggio e la domenica);

❖ a **Recanati**, presso la Galleria Civica Guzzini, presso il Palazzo Comunale, dal 12 al 28 maggio;

❖ A **Macerata**, presso la Galleria degli Antichi Forni, dal 31 maggio al 14 giugno.

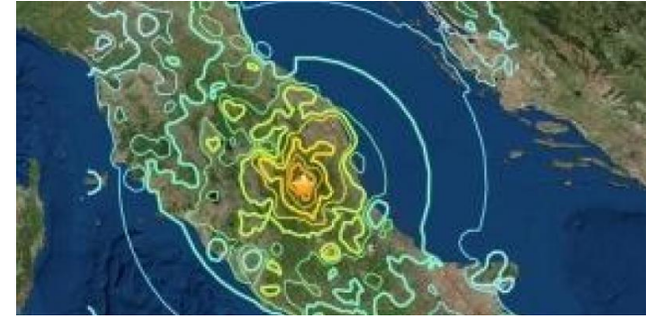
... E se non potete venire, siamo in grado di raggiungervi a scuola con nuove attività didattiche!



Per l'elenco completo, consulta il sito

<http://sma.unicam.it/it/museo-delle-scienze/attivita-didattiche>

Alcune delle esperienze interattive che possono essere realizzate direttamente nel vostro Istituto



Siamo tutti della Terra

Un viaggio-laboratorio alla scoperta delle origini dei terremoti degli Appennini. Obiettivo dell'attività, modulata a seconda del ciclo scolastico, è far conoscere le cause dei terremoti appenninici mediante laboratori didattici, alla luce delle attuali conoscenze geologiche, rispondere agli interrogativi ad essi legati e classificare la loro intensità mediante la Scala Mercalli.



Sulla Cresta dell'onda!

Sono tutto intorno a noi, le utilizziamo ogni giorno ed attraversano il nostro corpo senza che ce ne accorgiamo: le onde elettromagnetiche sono le protagoniste di un'esperienza che porterà lo studente a scoprire le applicazioni di onde radio ed infrarossi, ultravioletti e raggi X, fino al magico *ascoltaluce*, in grado di trasformare in suoni le onde che i nostri occhi non riescono a vedere!