



**unimc**  
UNIVERSITÀ DI MACERATA

**l'umanesimo che innova**



**Museo della scuola**  
**"Paolo e Ornella Ricca"**

*Il Resto del Carlino - Fermo*  
**03.02.2017**

**'FERMHAMENTE'** GIORNATA RICCA DI DIBATTITI, PRESENTAZIONI E DIMOSTRAZIONI

## **Dieta mediterranea, droni e ricostruzione in 3D**

**SEMPRE** più ricco ed interessante il festival della scienza "Fermhamente".

Il programma di oggi prevede: al Caffè Letterario (alle ore 10) la dimostrazione pratica di un rilievo con sistema Gps all'aperto con Paolo Tombolini e Tiziano Cataldi; all'auditorium Billè del Conservatorio (ore 12) la presentazione del restauro di un frammento di affresco di epoca romana grazie al prezioso sostegno di Doucal's; alla biblioteca ragazzi (ore 9) la matematica spiegata con giochi e lettura da Andrea Capozucca e Barbara Cerquetti; al teatro dell'Aquila (ore 9) lo scienziato Mario Valle parlerà in una conferenza

dal titolo «Un Lego mentale dal bambino allo scienziato» in collaborazione con l'associazione Montessori Onlus e l'Isc Nardi di Porto San Giorgio. Al teatro dell'Aquila (ore 11) Daniele Pasquazi spiegherà i ludi geometrici di Leonardo Da Vinci; alle ore 11, nell'aula magna del liceo delle Scienze umane si parlerà di cultura e salute. La sostenibilità come modello di sviluppo tecnologico, economico e umano sarà al centro dell'incontro alle ore 9 alla Camera di commercio, dove alle ore 11 si parlerà del caso Ogm con Roberto Defez del Cnr. Sempre in Camera di commercio alle ore 16.30 Marco Brusati ed

Emanuele Frontoni parleranno di realtà aumentata, a seguire alle ore 18.30 verrà illustrato da Silvia Benvenuti, ricercatrice all'università di Camerino, il rapporto fra matematica e arte. Nel pomeriggio, alla sala conferenze delle cisterne romane, incontri su: l'utilizzo di droni nella ricostruzione in 3D di aree soggette a dissesto idrogeologico (ore 15.30). Al Buc Machinery alle ore 16 si parlerà di dieta mediterranea, un patrimonio di cultura, nutrizione, educazione, aromi e marketing territoriale con l'università di Macerata ed il Laboratorio Piceno sulla dieta mediterranea.