



**SCELTA**  
**Bergamo, Milano**  
**e Brescia:**  
**per ogni provincia**  
**tanti laboratori**  
**per mettersi**  
**alla prova insieme**  
**a mamma**  
**e papà con la pittura,**  
**il restauro, la strategia**  
**e molto altro**

# Weekend da scienziati tra giochi ed esperimenti

*Al museo Da Vinci si va alla scoperta dei cereali*

— MILANO —

**A BAMBINI** e ragazzi, quando è a loro misura, la scienza piace davvero tanto, perché si divertono, sperimentano, imparano senza avere la sensazione di farlo. Questo fine settimana, tra Milano, Bergamo e Brescia c'è solo l'imbarazzo della scelta, per tutte le età. È infatti in corso (si conclude il 17 ottobre) «BergamoScienza», l'ormai noto e atteso festival dedicato alla divulgazione scientifica che privilegia la comunicazione con i giovani e il loro coinvolgimento attivo. Tanti gli eventi in calendario per questo fine settimana (il programma completo su [www.bergamoscienza.it](http://www.bergamoscienza.it), dove è meglio controllare anche la disponibilità dei posti): con «Lorenzo Lotto invisibile: la ricerca scientifica oltre il restauro» si imparerà, giocando, l'arte di questo pittore, «La mente in gioco» propone, su un gigantesco tavolo, giochi di alta strategia, «Codebreakers: solutori di codici» servirà per conoscere da vicino Enigma, la macchina cifrante

più famosa e complessa della storia militare, e in «Il progresso...che ridere!» si parlerà delle innovazioni tecnologiche che ci hanno cambiato la vita.

È invece un week-end dedicato all'analisi scientifica dei soli cereali quello al Museo della Scienza e della Tecnica «Leonardo da Vinci» di Milano: oggi e domani, con «Alla scoperta dei cereali» bambini e ragazzi, colorando e analizzando al microscopio crusca e germe di grano, impareranno di cosa sono fatti i cereali, perché è importante mangiarli a colazione e capire cosa significa «integrale» (dagli 8 anni, per gli orari: [www.museoscienza.org](http://www.museoscienza.org)).

Infine, a Brescia è appena stata inaugurata «Semplice e complesso», mostra interattiva che punta, attraverso divertenti esperimenti eseguiti con materiale di uso comune, ad avvicinare grandi e piccini ai temi della ricerca scientifica qui esplorati parlando di clima, energia, sostenibilità ambientale, economia, fisica statistica e biologia evolutiva (AmbienteParco, info: 030361347)

**Teresa Bettarello**

**Oggi e domani a Bergamo,  
Brescia e Milano**

