



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, 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).

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**

