

LA SCIENZA IN PIAZZA

Esperimenti e laboratori a tutto campo Gare di abilità per studenti e appassionati

—CASALECCHIO—

TRE APERTURE in contemporanea per 'La scienza in piazza', il format finalizzato alla diffusione della cultura scientifica dedicato alle scuole e ai cittadini, ideato e realizzato dalla **Fondazione Marino Colnelli** che a Casalecchio mosse i primi fortunati passi con la prima edizione di quattro anni fa. E appunto in piazza ieri si è svolta la prima presentazione dei luoghi e dei laboratori che via via si svolgeranno fra la Casa della Conoscenza e la Piazza del Teatro (sotto una moderna tensiostruttura) fino al 26 ottobre.

IN CONTEMPORANEA hanno aperto anche le piazze di San Giorgio di Piano (che rimane in attività fino al 19 ottobre) e quella di Castel San Pietro Terme (che accoglierà la manifestazione fino al 12 ottobre). A Casalecchio giovani ed

adulti, singoli e con le classi delle scuole di ogni grado, curiosi e visitatori potranno misurarsi concretamente partecipando alle prove intitolate: «Viaggiando Immaginando, Fenomena Fisica, Bio Lab, Appesi a un filo, la Scienza in Cucina, Take-Away della scienza, il

DIMOSTRAZIONI
La partecipazione alle prove pratiche è aperta anche ai 'profani' d'ogni età

con la bellezza e 'le bufale della scienza'. Ma la lista degli incontri e delle dimostrazioni non si ferma qui: c'è tanto altro ancora. Per esempio angoli specializzati nei quali, sotto la guida degli operatori, si sperimentano le illusioni ottiche dei miraggi, la

Planetario, il Nido di Scienza, il Robot in piazza, Incontri con lo scienziato per scoprire cosa c'entra il Dna

lente di Fresnel e la vite di Archimede, la pila umana e il planetario. A San Giorgio di Piano una esauriente serie di esperimenti tutti dedicati all'energia del Futuro, agli strati d'acqua, e i giochi di laboratorio dal vivo 'Appesi ad un filo'. E ancora 'tutti i colori della natura e altre attività su scienza e ambiente. A Castel San Pietro i protagonisti saranno gli ArcheoLab, i Bio Lab e la manifestazione 'Arte e Scienza al microscopio'.

Gabriele Mignardi



TEST
Giovani impegnati in attività tecniche sotto la guida di esperti