



MUSEO EGIZIO E ACCADEMIA DELLE SCIENZE

via Accademia delle Scienze 6, Torino

1

Dipartimento di Scienze della Terra: **STONE. Pietre Egizie**. Un'applicazione per smartphone nata in ottica di "divulgazione scientifica consapevole".

2

Dipartimenti di Chimica, Fisica, Informatica, Scienze della Terra, Scienze Veterinarie, Lingue e letterature straniere e culture moderne, DiSAFA, Studi Storici, INFN, DBIOS, Tecnat s.r.l.: **BEyond ARCHAEOlogy**. Il racconto della protostoria del Giappone.

3

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la salute: **Cosmesi al tempo degli egizi**. Prepariamo insieme alcuni dei prodotti che gli antichi egizi usavano per la cura di corpo e capelli.

4

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la salute: **Costruisci delle cartine al tornasole; Latt attach**. Attività sperimentali proposte da Biotech.

5

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione: **Da Platone a domani: filosofia antica e vita nel mondo contemporaneo**. Il pensiero antico offre domande e risposte utili per il mondo di oggi.

6

Dipartimento di Fisica e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN): **Le fantastiche 4 (forze)**. Un laboratorio sperimentale sulle 4 forze fondamentali con esperimenti, exhibit e giochi per capire come agiscono le forze della natura.

7

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche: **Machine Learning in ematologia**. L'intelligenza artificiale a servizio del clinico.

8

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche: **Colesterolo: Dottor Jekyll e Mister Hyde**. Il colesterolo è un alleato o un nemico della nostra salute?

9

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche: **Assaggi di cromatografia; Mi batte il cuore per la ricerca**. Attività di taglio laboratoristico proposte da DSCB.

10

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche: **Micromondo**. Attraverso esperimenti, giochi e quiz addentriamoci nel mondo della microbiologia per scoprire le sue più curiose caratteristiche.

11

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche: **Proprietà "GENI"ali del DNA**. Impareremo ad estrarre il DNA da diversi tipi di cellule.

12

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante-CNR: **Come ti difendo le piante: virus amici e biodiversità**. Un pezzo di foglia gigante per giocare alla scoperta dei virus.

13

INAF-Osservatorio Astrofisico di Torino: **Occhio al telescopio!** Guidati da astronomi esperti, tramite telescopi portatili si potranno ammirare le bellezze del firmamento.

14

Infini.to-Planetario di Torino, Museo dell'Astronomia e dello Spazio: **Racconti di Luna**. Attraverso lo "Stellarium" ripercorriamo le tappe che hanno permesso all'uomo di mettere piede sulla Luna.

TORINO 27 SETTEMBRE 2019 - DALLE 18.30 ALLE 24.00
