

SCIENZA AL PARCO 2025



sabato 5 luglio

dalle 17.00 alle 19.00

AMICO ALBERO

Gli alberi saranno i protagonisti di questo workshop che alternerà attività scientifiche ad un'esperienza ludico-creativa. Impareremo a riconoscere alcune essenze presenti al Parco Sola Cabiati, scoprendone caratteristiche e curiosità. Macerando delle foglie raccolte in loco, vedremo come estrarre la clorofilla e osservare i diversi pigmenti delle piante. Con materiali naturali e di riciclo i partecipanti potranno costruire il proprio "Amico Albero".



sabato 12 luglio

dalle 17.00 alle 19.00

AMICA RANA

Il ciclo vitale degli anfibii al centro di questo laboratorio creativo-scientifico. Attraverso l'utilizzo di modelli didattici conosceremo le diverse fasi di crescita di questi curiosi abitanti degli ambienti umidi. Osserveremo con lenti d'ingrandimento alcuni girini di rana e potremo toccare con le nostre mani le "loro" uova. Infine, ogni partecipante potrà "costruire" il proprio ciclo vitale per portarlo con sé in ricordo dell'esperienza.



sabato 19 luglio

dalle 17.00 alle 19.00

AMICO MACRO

Un laboratorio dedicato ai macroinvertebrati d'acqua dolce, quei piccoli animali, crostacei, molluschi anellidi, larve d'insetto, che vivono nel laghetto del Parco. Con l'uso di stereomicroscopi e lenti osserveremo questi inaspettati abitanti dei fondali e realizzeremo identikit e classificazioni con tavole dicotomiche e guide d'identificazione semplificate.



sabato 26 luglio

dalle 17.00 alle 19.00

AMICA FARFALLA

Un'attività didattico-creativa dedicata agli insetti più spettacolari e colorati. Le farfalle, oltre a stupirci, rivestono anche l'importante ruolo di impollinatori, e ne vedremo insieme etologia ed ecologia. Osserveremo alcuni esemplari allo stereomicroscopio per scoprirne l'anatomia nel dettaglio. Realizzeremo insieme una speciale farfalla pop-up che ci permetterà di ricostruire anche le diverse fasi vitali dei lepidotteri.

Parco Sola Cabiati di Gorgonzola (zona scacchiera)

a cura di Verdeacqua

partecipazione libera e gratuita

informazioni in biblioteca tel. 0295701237