



ore 9,00-17,30 chiuso il lunedì	“UN PICCOLO GRANDE DINOSAURO” – Mostra fino al 5 maggio 2007 Un affascinante viaggio alla scoperta del primo dinosauro italiano, un fossile straordinario “in carne e ossa” unico al mondo, in mostra per la prima volta nel nostro Museo.
Mercoledì 1 ore 11,00 e ore 15,00	Associazione Didattica Museale – “CERCA IL DINOSAURO” – Laboratorio ... cercare, scavare e ricostruire scheletri di dinosauri in un divertente gioco di ruolo che ci farà vivere un giorno da paleontologo. Per bambini dai 3 ai 5 anni. (PALEOLAB) “CACCIA AL FOSSILE” – Laboratorio Simulazione di scavo paleontologico con estrazione e riconoscimento di fossili, osservazioni al microscopio e realizzazione di calchi in gesso. Per bambini dai 6 anni e adulti. (PALEOLAB)
Mercoledì 1 ore 11,00	Associazione Didattica Museale – “VITA DA DINOSAURI” – Visita guidata Organizzata in occasione della mostra “Un piccolo grande dinosauro”, dedicata a <i>Scipionyx</i> , il primo dinosauro rinvenuto in Italia, e ad altri importanti reperti fossili della nostra penisola. Per bambini dai 6 anni e adulti.
Domenica 5 ore 11,00 e ore 15,00	Associazione Didattica Museale – “LE STORIE SUL PRATO” – Laboratorio Tra fili d'erba e fiori più grandi di noi, andiamo a incontrare il timido bruco che ci farà conoscere, assieme ai suoi piccoli amici che abitano nel prato, il suo favoloso destino. Per bambini dai 3 ai 6 anni. (BIOLAB) “LA MACCHINA MERAVIGLIOSA” – Laboratorio Confrontiamo il battito del nostro cuore con quello del colibrì e dell'elefante; scopriamo il collegamento tra le dentature degli animali e la loro dieta; ammiriamo l'osso più grande del mondo e studiamo le caratteristiche del cranio di diversi mammiferi. Per bambini dai 7 anni e adulti. (BIOLAB)
Lunedì 6 ore 21,00	Gruppo Botanico Milanese – “SETTIMANA BOTANICA DOBBIACO 2006” – Presentazione e commenti sui reperti fotografici floristici, micologici ed ambientali.
Domenica 12 ore 11,00	Associazione Didattica Museale – “L'ARIA E IL VOLO” – Visita guidata e gioco L'elemento “aria” è estremamente prezioso per la vita e il movimento di molti animali. Nelle sale del museo troveremo esempi delle diverse strategie adottate oggi, come nel passato, da rettili, insetti, uccelli e mammiferi che hanno saputo conquistare l'ambiente aereo. Per bambini dai 6 anni e adulti.
Lunedì 13 ore 21,00	Gruppo Botanico Milanese – “FIORI DI MARCIAPIEDI” – Conferenza di Gabriele Galasso e Giorgio Ceffali.
Venerdì 17 ore 21,00	Gruppo Mineralogico Lombardo – “AGGIORNAMENTI DI MINERALOGIA VALTELLINESE” – Conferenza di Francesco Bedognè.
Domenica 19 ore 11,00 e 15,00	Associazione Didattica Museale – “CERCA IL DINOSAURO” – Laboratorio ... cercare, scavare e ricostruire scheletri di dinosauri in un divertente gioco di ruolo che ci farà vivere un giorno da paleontologo. Per bambini dai 3 ai 5 anni. (PALEOLAB) “CACCIA AL FOSSILE” – Laboratorio Simulazione di scavo paleontologico con estrazione e riconoscimento di fossili, osservazioni al microscopio e realizzazione di calchi in gesso. Per bambini dai 6 anni e adulti. (PALEOLAB)
Domenica 19 ore 11,00	Associazione Didattica Museale – “VITA DA DINOSAURI” – Laboratorio Organizzata in occasione della mostra “Un piccolo grande dinosauro”, dedicata a <i>Scipionyx</i> , il primo dinosauro rinvenuto in Italia, e ad altri importanti reperti fossili della nostra penisola. Per bambini dai 6 anni e adulti.
Domenica 19 ore 16,30	Associazione Didattica Museale – “IN VIAGGIO CON DARWIN” Il famoso illustratore Luca Novelli nelle Sale del nostro Museo.
Lunedì 20 ore 21,00	Gruppo Botanico Milanese – “FUNGHI COLTIVATI NEL MONDO” – Conferenza di Rosana Maziero.
Martedì 21 ore 21,00	Lega Italiana Protezione Uccelli – “L'IMPERO DEL SOLE (TREKKING IN PERÙ E BOLIVIA)” – Conferenza di Maria Ferrarin.
Mercoledì 22 ore 21,00	Centro Studi Archeologia Africana – “AFRICANISTICA. LE CULTURE ORALI DELL'AFRICA” – Conferenza di Bernardo Bernardi.
Domenica 26 ore 10,00-11,30 e ore 15,00-16,30	Associazione Didattica Museale – “INSETTI & CO” – Laboratorio Sono arrivati ospiti molto speciali, alloggiati all'interno di spaziosi terrari. Aguzziamo la vista per individuare insetti foglia e insetti stecco, lunghi fino 30 cm. I più coraggiosi potranno toccarli e coccolarli. Per tutti è prevista l'attività con un “insetto componibile” e l'osservazione al microscopio di insetti molto piccoli, le cui incredibili sfumature non possono essere apprezzate a occhio nudo. Si potranno osservare dal vivo anche crostacei d'acqua dolce e di terra. Per bambini dai 5 anni e adulti. (BIOLAB)

Le manifestazioni si tengono in Museo, salvo diversa specificazione. Si consiglia di telefonare per la conferma delle attività in calendario.