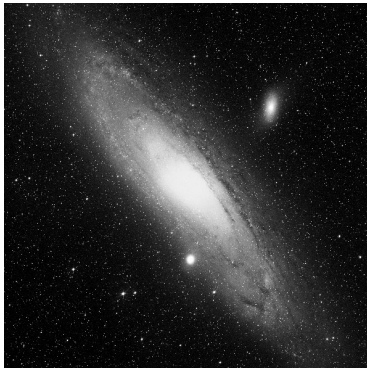




## *Associazione onlus Natura Botanica*

Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  
Dipartimento di Matematica e Applicazioni - Dipartimento di Scienze Botaniche

Visite guidate dell'Orto botanico ed Osservazioni del cielo notturno o solari dalla Specola astronomica del Dipartimento di Matematica e Applicazioni organizzate dall'*Associazione onlus Natura Botanica*.



Le visite hanno la durata di circa due ore, e si svolgono in due turni:

ore 20.00 circa - *primo turno*  
ore 22.00 circa - *secondo turno*

Per essere ammessi alla visita e alle osservazioni, occorre prenotarsi e versare un contributo alle spese di € 9,00 a persona. In assenza di un adeguato numero di prenotazioni la visita e le osservazioni potranno essere rimandate.

INGRESSO: Dipartimento di Matematica e Applicazioni - Via Archirafi n. 34

USCITA: Presidenza Facoltà di Scienze - Via Archirafi n. 28

**È NECESSARIO PRENOTARSI IN ANTICIPO (tel. 091-6238241) E VERSARE IL CONTRIBUTO ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLE OSSERVAZIONI, PRESSO L'ORTO BOTANICO IN VIA LINCOLN 2.**

Gli uffici saranno aperti al pubblico nei seguenti orari:

dal 2° Maggio al 31 Agosto: da Lunedì a Domenica (festivi compresi) dalle 9:00 alle 20:00  
dal 1° Settembre al 30 Settembre: da Lunedì a Domenica (festivi compresi) dalle 9:00 alle 19:00  
dal 1° al 31 Ottobre: da Lunedì a Domenica (festivi compresi) dalle 9:00 alle 18:00  
dal 1° Novembre al 28 Febbraio: da Lunedì a Sabato dalle 9:00 alle 17:00 - Domenica e Festivi dalle 9:00 alle 14:00  
dal 1° al 31 Marzo: da Lunedì a Domenica (festivi compresi) dalle 9:00 alle 18:00  
dal 1° al 30 Aprile: da Lunedì a Domenica (festivi compresi) dalle 9:00 alle 19:00  
Gli uffici restano chiusi a Capodanno, Pasqua, Ferragosto e Natale. Il 1° maggio la chiusura è alle 14.00

La visita comprende:

- Visita ai laboratori storici della Facoltà di Scienze e a siti illuminati dell'Orto botanico;
- Osservazioni astronomiche del cielo con un telescopio dalla terrazza della Specola e descrizione delle costellazioni tramite puntatori laser;
- Osservazioni astronomiche del cielo dalla Specola, con telescopio a puntamento automatico.

IN CASO DI CONDIZIONI METEO INADEGUATE LE OSSERVAZIONI DIRETTE SARANNO SOSTITuite DA VIDEOPROIEZIONI O OSSERVAZIONI VIRTUALI AL CHIUSO.