

	DISSABTE, 2 D'OCTUBRE		DIUMENGE, 3 D'OCTUBRE
10-10,30 h	ENTREGA DE CREDENCIALS		
10,30 h	ACTE D'OBERTURA, AMB PARLAMENTS DE LES AUTORITATS: - AJUNTAMENT DE TIANA - DIPUTACIÓ DE BARCELONA - PRESIDENT DEL GRUP D'ASTRONOMIA DE TIANA	10,30 h	CONFERÈNCIA, A CÀRREC DEL SR. JOAN PALAU, DIPLOMAT DE LA MARINA CIVIL: PRESIDENT DEL GRUP D'ASTRONOMIA AMICS DE CALELLA: "L'Astronomia i la Marina"
11 h	CONFERÈNCIA INAUGURAL, A CÀRREC DEL SR. JOAN CONILL, MEMBRE D'ASTER, AGRUPACIÓ ASTRONÒMICA DE BARCELONA: "Les aurores boreals" En acabar, observació del Sol amb filtre H-alpha	12 h	CONFERÈNCIA DE CLAUSURA, A CÀRREC DEL SR. JOSEP MARIA OLIVER, COFUNDADOR, EXPRESIDENT I ACTUAL MEMBRE DE LA JUNTA DIRECTIVA DE L'AGRUPACIÓ ASTRONÒMICA DE SABADELL: "Història de l'associacionisme astronòmic a Catalunya"
12,30 h	CONFERÈNCIA, A CÀRREC DEL SR. FERRAN GARCÍA, EXPRESIDENT DE "COSMOS", GRUP D'ASTRONOMIA DE MATARÓ: "Confusió en expansió. Aspectes de la cosmologia actual"	13,30 h	ACTE DE CLAUSURA
14 h	DINAR DE GERMANOR (PREU, 29 €)		
16,30 h	CONFERÈNCIA, A CÀRREC DEL SR. JORDI LOPESINO, EXPRESIDENT DE "COSMOS", GRUP D'ASTRONOMIA DE MATARÓ; SOCI DEL GRUP D'ASTRONOMIA DE TIANA REDACTOR DE LA REVISTA AstronomiA; COL-LABORADOR DEL MINOR PLANET CENTER, CODI MPC B56: "MPC B56: Observatori Sant Pere, Mataró... o com construir un observatori astronòmic dins un dipòsit d'aigua"		
17,30 h	CONFERÈNCIA, A CÀRREC DEL SR. JOSEP MARIA CASALS, ENGINYER INDUSTRIAL; MEMBRE DE L'AGRUPACIÓ ASTRONÒMICA D'OSONA: "La Meridiana de l'Església de Santa Maria Degli Angeli e Dei Martiri, de Roma"		Sessions de planetari mòbil al CEIP Iola Anglada del poliesportiu dissabte tarda i diumenge matí.
18,30 h	CONFERÈNCIA, A CÀRREC DEL SR. PERE CLOSAS, LLICENCIAT EN CIÈNCIES FÍSiques; PRESIDENT D'ÀSTER, AGRUPACIÓ ASTRONÒMICA DE BARCELONA: "Treballs escolars de recerca relacionats amb l'astronomia"		Tant les sessions de planetari mòbil com l'observació pública del dissabte a les 22:00 de la nit son d'entrada lliure i gratuïta  Per la resta d'actes es imprescindible l'inscripció prèvia i les places son limitades
20 h	SOPAR		
22 h	OBSERVACIÓ, DES DE LES INSTAL·LACIONS DEL GRUP D'ASTRONOMIA DE TIANA		

