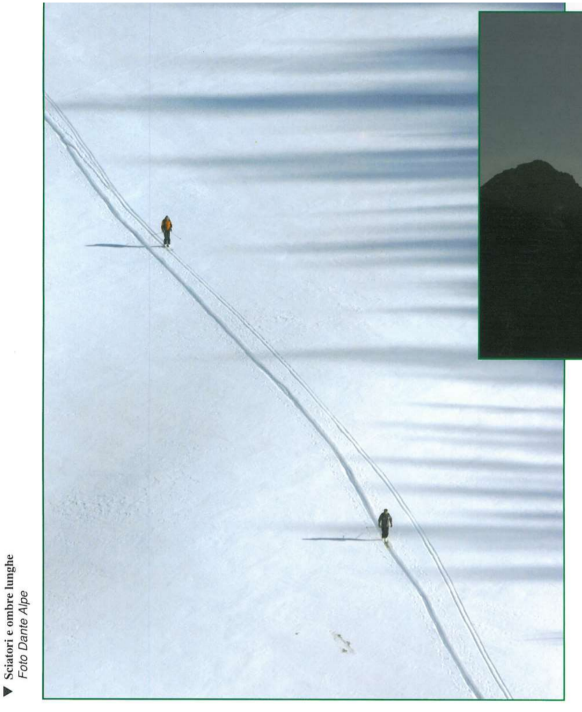
CALENDARD 2009 SUIParco



PARCO ORSIERA - ROCCIAVRÈ E RISERVE DEGLI ORRIDI DI CHIANOCCO E FORESTO

GENNAIO



▲ Il sole dietro al Rocciavrè Foto Luca Giunti

Il sole basso sull'orizzonte e le lunghe ombre caratterizzano gennaio. Le montagne che chiudono una valle alpina come la nostra riducono ulteriormente le ore di luce, cosicché le molte cime chiamate "Mezzodi" - svolgendo la funzione di gnomoni in una meridiana naturale - per anni hanno indicato l'ora e il giorno a contadini e montanari, scalpellini e pastori, cacciatori e guardiaparco.

Nonostante sia noto a tutti che le giornate si allungano a partire dal 21 dicembre, in realtà lo si comincia ad apprezzare solo nella seconda metà di gennaio, quasi un mese dopo. Il sole infatti per qualche giorno intorno al 21 dicembre rimane alla stessa altezza (sol-stizio, stallo del sole), smette certamente di scendere ma non inizia ancora a salire. Occorrono poi un paio di settimane perché si alzi di un angolo percettibile ed altre ancora perché finalmente superi il livello di una cresta o di una cima. A quel punto il guadagno di luce si fa di giorno in giorno più marcato, come se il sole strabordasse dal-

La curva disegnata qui sotto mostra l'altezza del sole durante un anno, e di conseguenza indica anche la durata relativa delle ore di luce e di buio.

DURANTE I MESI INVERNALI I DUE VERSANTI DELL'ORSIERA HANNO UNA INSOLAZIONE MOLTO DIVERSA . MENTRE IN VAL CHISONE IL SOLE PICCHIA PERPENDICULARMENTE AL VERSANTE, IN VALLE DI SUSA I RAGGI CORRONO PARALLELI AL PENDIO CHE RIMANE QUASI TOTALMENTE IN OMBRA . NELLE ORE CENTRALI DEL GIORNO SONO BACIATI DAL SOLE SOLTANTO DEI SOLSTIZIO D'INVERNO BREVI TRATTI DELLE CRESTE, M. ORSIERA 2878 m ZONE D'OMBRA CHISONE VALLE DI SUSA A GENNAIO, VERSO LE L'OMBRA PROTETTATA DALL BUSSOLENO FENESTRELLE PUNTA DI HEZZODI LAMBISCE LA CAPPELLA DELLE TOGLIE . 450 m 1154 m IL Pentatoma rufipes, COME ALTRE CIMICI, INCLINA ANGOLO FORMATO DAL SOLE IL CORPO FINO AD AVERE IL DORSO PERPENDICO-CON L'ORIZZONTE AL SOLSTIZIO LARE AI RAGGI DEL SOLE : UN PANNELLO SOLARE VIVENTE AD ALTA EFFICIENZA . D'ESTATE E ALLA LATITUDINE DELL' ORSIERA (45°4' NORD) ā -STIZIO EQUINOZIO 01711510S EQUINOZIO 0 017 105 68°35' SOLSTIZIO D'ESTATE 23°27' 23°27' 112 22 EQUINOZIO

G

5

0

N

D

G

F

0

N

G

D

1	Giovedì Maria SS. Madre di Dio		17	Sabato S. Antonio abate	
2	Venerdì S. Basilio magno		18	Domenica S. Liberata	Œ
3	Sabato s. Genoveffa		19	Lunedì S. Mario martire	
4	Domenica S. Ermete	3	20	Martedì S. Sebastiano	
5	Lunedì S. Amelia		21	Mercoledì S. Agnese	
6	Martedì Epifania di N. Signore		22	Giovedì S. Vincenzo martire	
7	Mercoledì S. Raimondo		23	Venerdì S. Emerenziana	
8	Giovedì S. Severino		24	-Sabato S. Francesco di Sales	
9	Venerdì S. Giuliano martire		25	Domenica Conversione di S. Paolo	
10	Sabato S. Aldo eremita	,	26	Lunedì SS. Timoteo e Tito	
11	Domenica Battesimo di Gesù		27	Martedì S. Angela Merici	
12	Lunedì S. Modesto martire		28	Mercoledì S. Tommaso d'Aquino	
13	Martedì S. Ilario		29	Giovedì s. Costanzo	
14	Mercoledì S. Bianca		30	Venerdì S. Martina	
15	Giovedì		31	Sabato	-

S. Mauro abate

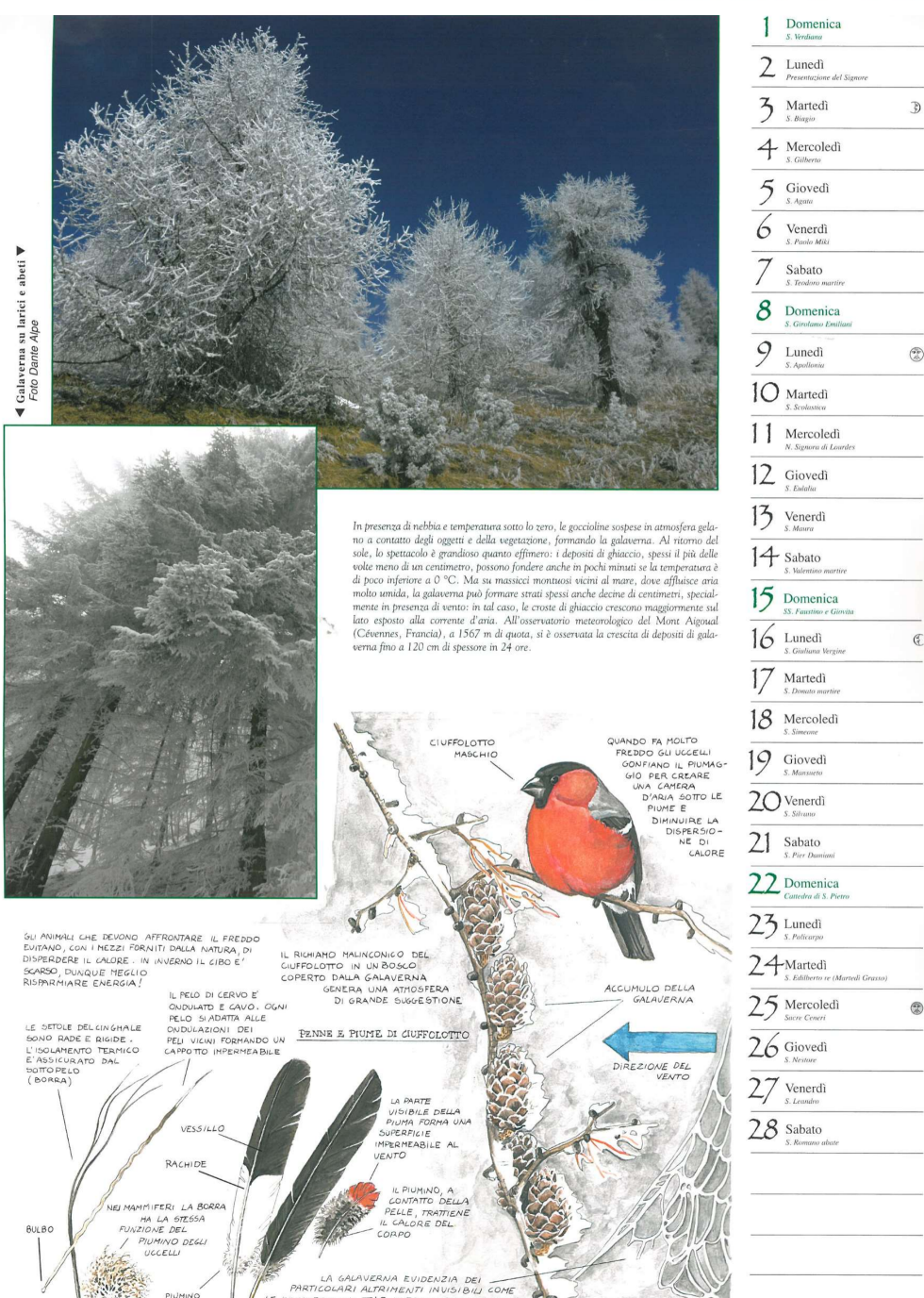
Venerdì

S. Marcello papa

S. Giovanni Bosco

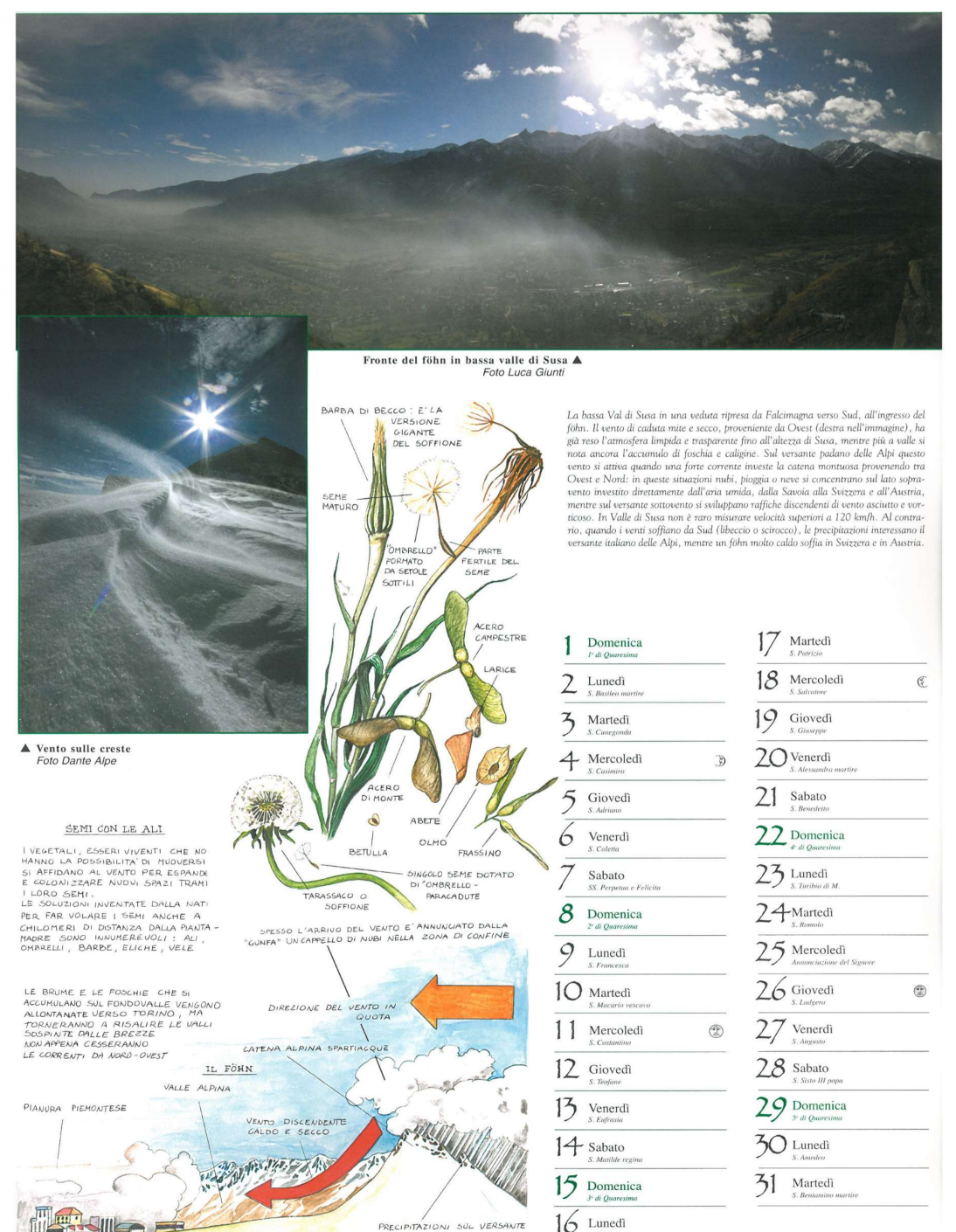






LE INNUMEREVOLI TELE DI RAGNO TESE NEL BOSCO

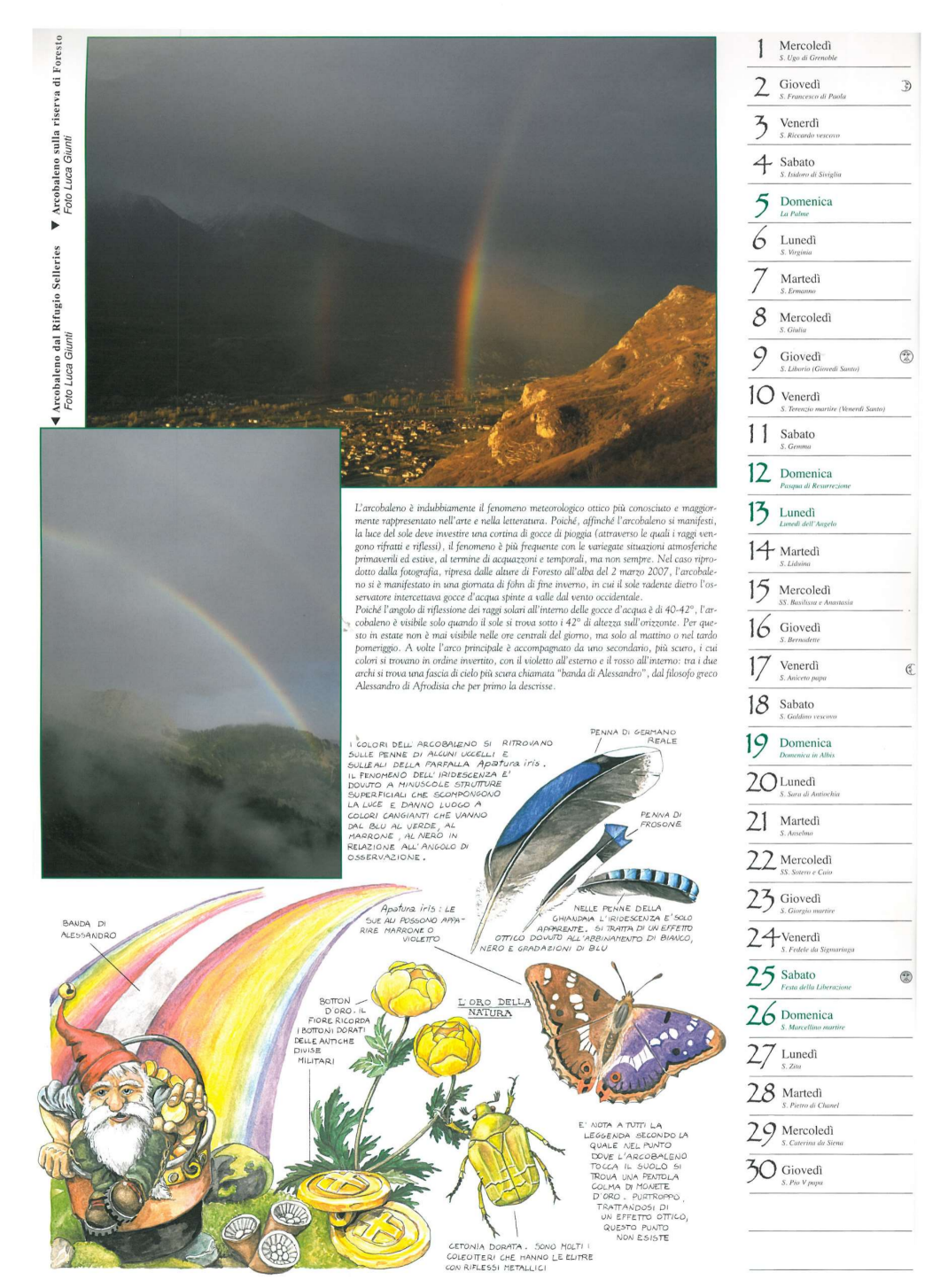




FRANCESE

S. Eriberto vescovo

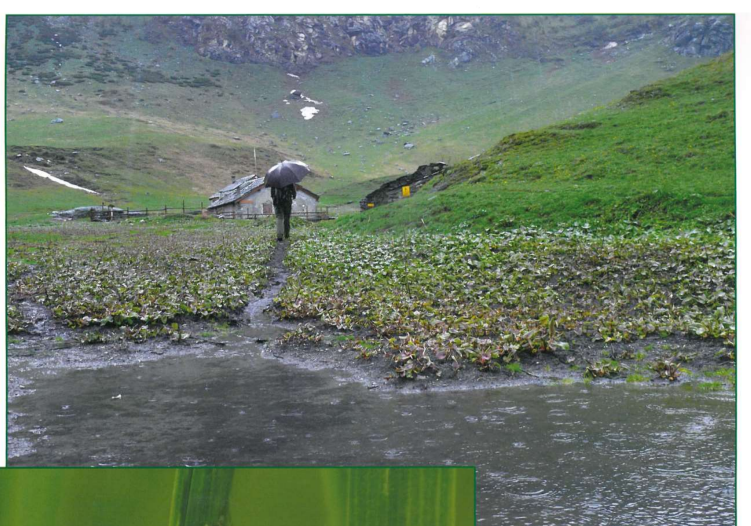








Coccinelle sotto la pioggia Foto Dante Alpe



La fine della primavera è la stagione delle piogge per le Alpi occidentali, ed in particolare il mese di maggio in media raccoglie la maggiore quantità di precipitazione nell'anno, anche oltre 200 mm in alcune zone prealpine come la Val Sangone. A fondovalle piove, ma in alta quota, oltre i 2500 metri, l'inverno non è ancora finito e nevica spesso. Perché tanta acqua? In primavera le basse pressioni dall'Atlantico si spingono verso il Mediterraneo, causando la risalita di aria marittima molto umida verso le Alpi italiane, ove questa condensa in nubi e piogge risalendo i versanti e raffreddandosi. A volte la pioggia si combina con la fusione della neve, e per questo in Valle di Susa non sono rare le alluvioni in questo periodo: il 29 maggio 2008 la Dora Riparia, il Chisone e i loro affluenti sono straripati per piogge anche superiori a 200 mm in 24 ore fino a 3000 m di quota.

COME NOI, LA MAGGIOR PARTE DEGLI ANIMALI E' INFASTIDITA DALLA PIOGGIA VIOLENTA E PROLUNGATA E CERCA DI RIPARARSI IN QUALCHE MODO. OSSERVANDO FIORI E FILI D'ERBA NELLE GIORNATE PIOVOSE DI PRIMAVERA SI SCOPRONO MOLTI INSETTI IN ATTESA DEL RITORNO DEL SOLE. I LORO "OMBRELLI" SONO FIORI, STELL E FOGLIE

BIANCOSPINO ALTRI ANIMALI COME I GASTEROPODI, GLI ANFIBI, I LOMBRICHI, APPROFITTANO DEI

CHIOCCIOLA : NE ESISTONO

DEL GUSCIO

MOLTE SPECIE RICONOSCIBILI DALLE DIMENSIONI E DALLA FORMA



PIERIDE DEL

LE PREVISIONI DEL TEMPO DELLA

LIMACCIA (LA LUMASOLA) (FILASTROCCA IN PATOIS)

ВОМВО

BRUCO DI

LA LIMACCIA E PRIVA DI

GUSCIO

CEDRONELLA

LUMASOLA VAT A MOUN PÍA LA SAPA E VA A MEIZOUN. LUMASOLA VATA VAL PIA LA SAPA E VA AOU TRAVAI

Traduzione SE LA LIMACCIA SALE PRENDI LA ZAPPA E VAI A CASA SE LA LIMACCIA SCENDE PRENDI LA ZAPPA E VALAL LAVORO (SARA' BEL TEMPO)

QUANDO AUMENTA L'UMIDITA' DELL'ARIA LE LIMACCE LASCIANO I LORO RIFUGI E SI ARRAMPICANO SU ROCCE, TRNCHI, MURETTI.

S. Ferdinando

Domenica

3

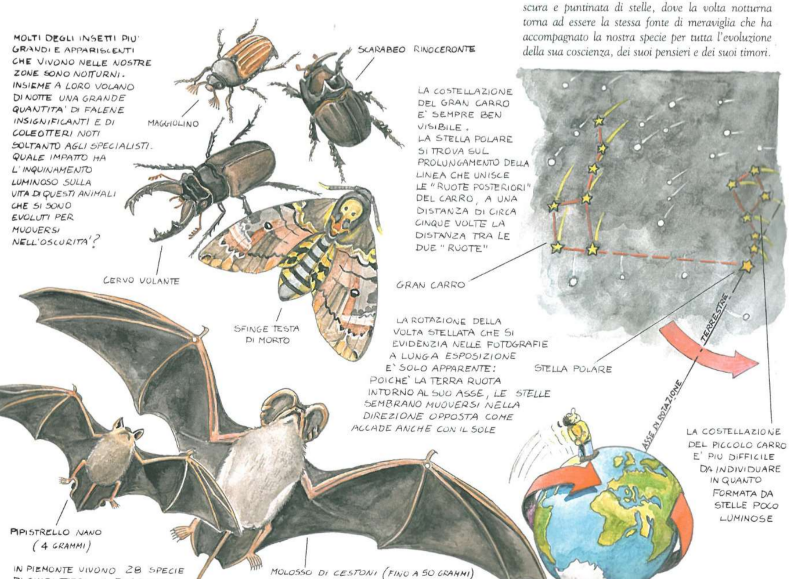




Lunedì



non percepisce. Una esposizione lunga 40 minuti incide sulla lavagna del cielo notturno una serie di archi concentrici, ciascuno disegnato dal moto apparente di una stella. Apparente perché in realtà le stelle – distanti da noi alcune centinaia di anni luce - sono praticamente ferme, mentre la Terra gira intorno al proprio asse. Questo asse un po' inclinato punta attualmente verso la costellazione del Piccolo Carro, la cui stella a, lontana 433 anni luce e non particolarmente brillante, viene chiamata Polare proprio perché tutto il cielo sembra ruotarle intorno. Una lunga esposizione fotografica rivela anche un altro fenomeno. La facciata della cappella, invisibile nel buio, raccoglie una quantità di luce sufficiente a renderla visibile e giallina. Questa luce viene dal riverbero delle potenti luci del fondovalle e di Torino, il cui disturbo è forte anche da lontano. Da Pian dell'Orso, a 1850 metri di quota, si vedono due sfere: una, bassa, giallastra e abbagliante; ed una più alta, progressivamente più scura e puntinata di stelle, dove la volta notturna



DI CHIROTTERI . IL PIU' PICCOLO

HA UNA APERTURA ALARE DI POCO SUPERIORE A 18 CM, IL PIU GRANDE RAGGIUNGE INVECE I

44 cm . PER PUTER VOLARE I PIPISTRELLI SONO MOLTO LEGGERI

1	Lunedi S. Giustino martire	
2	Martedì Festa della Repubblica	
3	Mercoledì S. Clotilde	
4	Giovedì S. Quirino vescovo	
5	Venerdì S. Bonifacio vescovo	
6	Sabato S. Norberto vescovo	
7	Domenica SS. Trinità	©
8	Lunedì S. Medardo vescovo	
9	Martedì S. Efrem	
10	Mercoledì S. Diana	
11	Giovedì S. Barnaba apostolo	
12	Venerdì S. Onofrio	
13	Sabato S. Antonio da Padova	
14	Domenica Corpus Domini	
15	Lunedì s. Germana	Æ
16	Martedì S. Aureliano	
17	Mercoledì S. Ranieri	
18	Giovedì S. Calogero	
19	Venerdì Sacro Cuore di Gesù	
20	Sabato S. Silverio papa	
21	Domenica S. Luigi Gonzaga	
22	Lunedì S. Paolino da Nola	
23	Martedì S. Lanfranco vescovo	
24	Mercoledì S. Giovanni Battista	
25	Giovedì S. Guglielmo abate	
26	Venerdì SS. Giovanni e Paolo	
27	Sabato S. Cirillo d'Alessandria	
28	Domenica S. Attilio	
29	Lunedì SS. Pietro e Paolo	3
30	Martedì SS. Protomartiri	

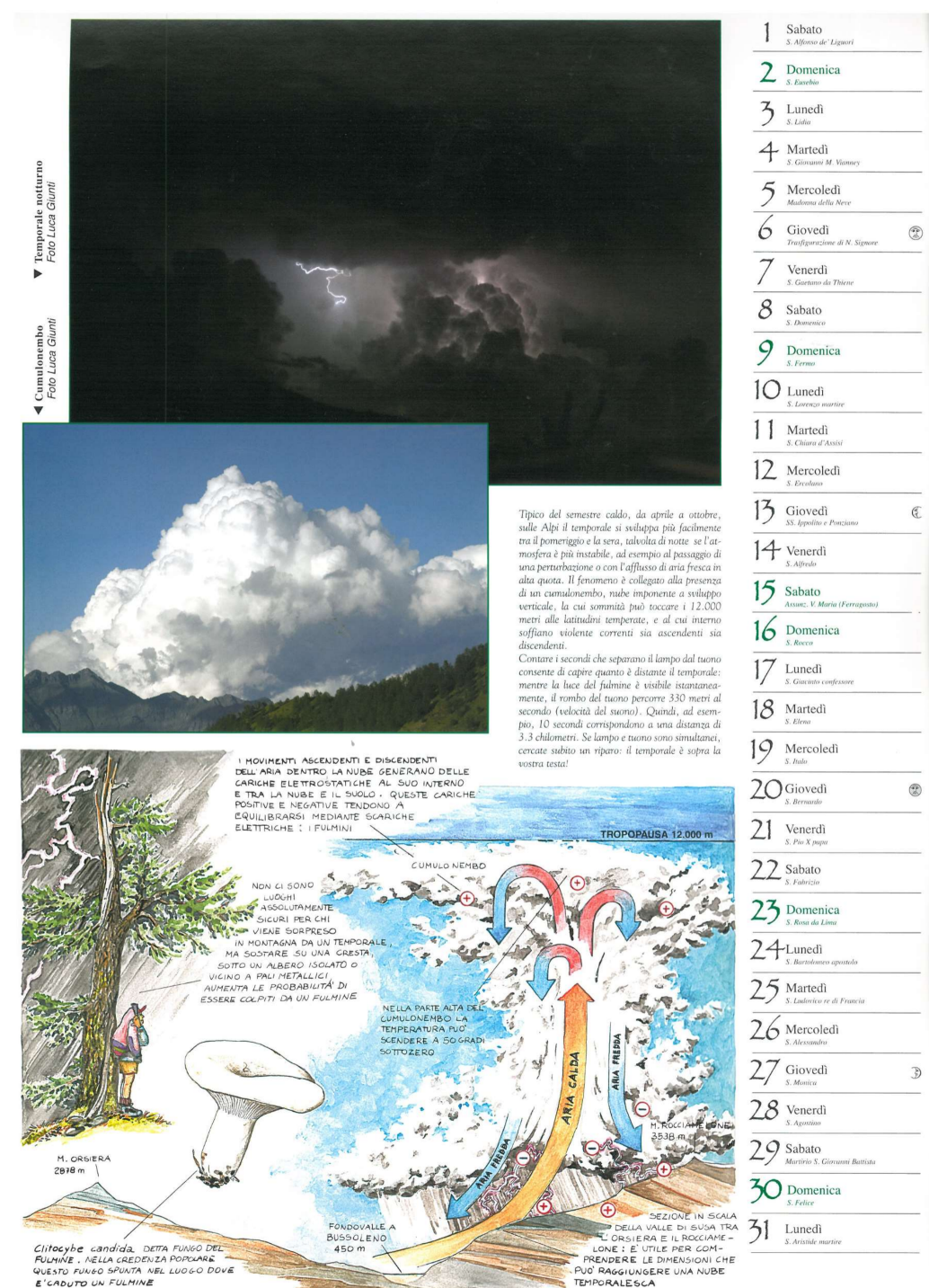




NOTTURNO DEL SUOLO IN PRESENZA DI ALTE PERCENTUALI DI UNIDITÀ

Mercoledì Prez. Sangue di N. Signore Giovedì Venerdì Sabato S. Elisabetta del Portogallo Domenica S. Antonio Maria Zaccaria Lunedì S. Maria Goretti Martedì S. Claudio Mercoledì S. Priscilla Giovedì S. Veronica Venerdì S. Ulderico Sabato S. Olga Domenica Lunedì Martedì S. Camillo de Lellis Mercoledì E S. Bonaventura Giovedì B.V. del Carmelo Venerdì S. Alessio Sabato S. Federico Domenica Lunedì Martedì S. Lorenzo da Brindisi Mercoledì S. Maria Maddalen Giovedì 4 Venerdì Sabato S. Giacomo apostolo Domenica Lunedì S. Pantaleone Martedì 3 SS. Nazario e Celso Mercoledì S. Marta Giovedì S. Pietro Crisologo Venerdì S. Ignazio di Loyola

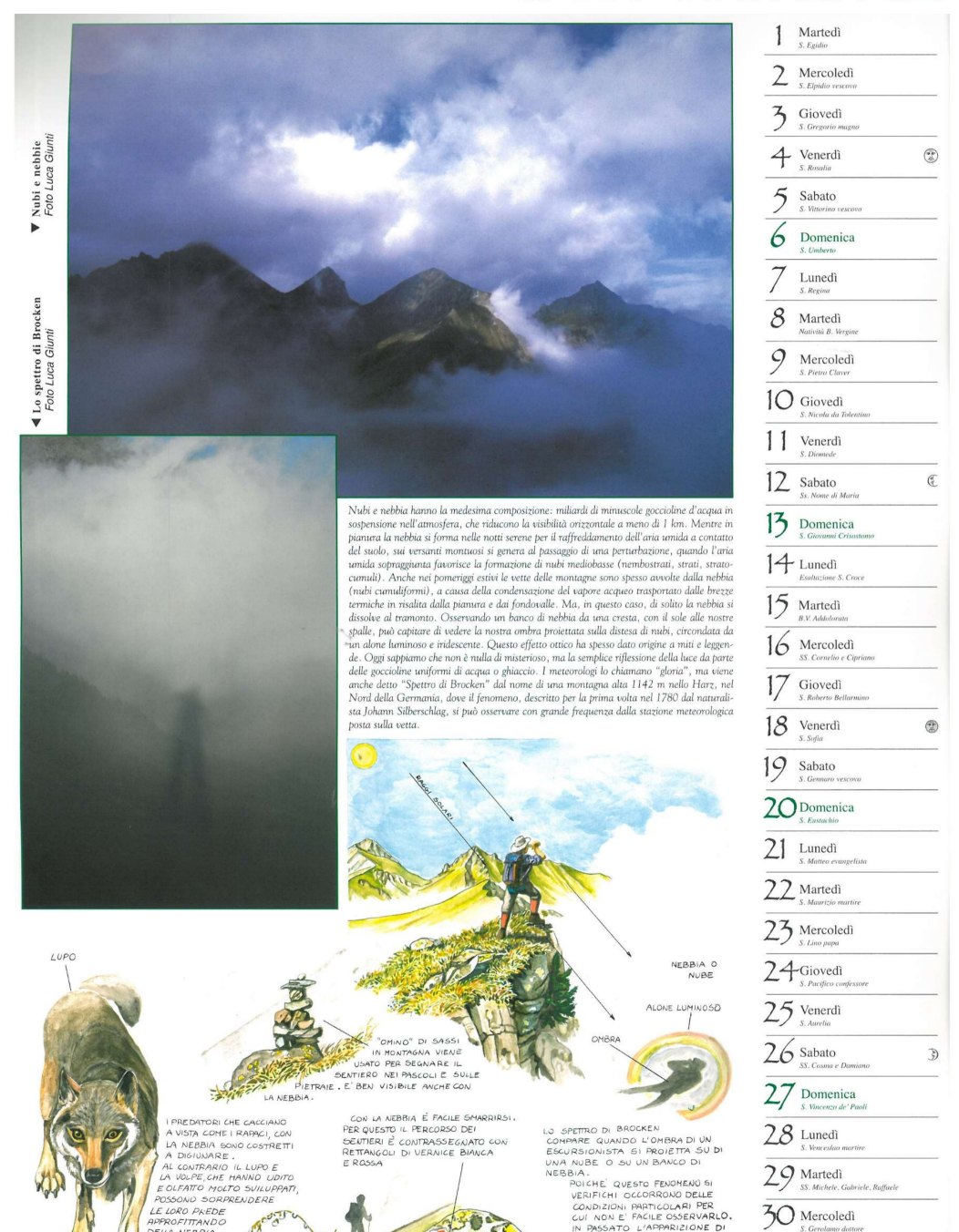






DELLA NEBBIA

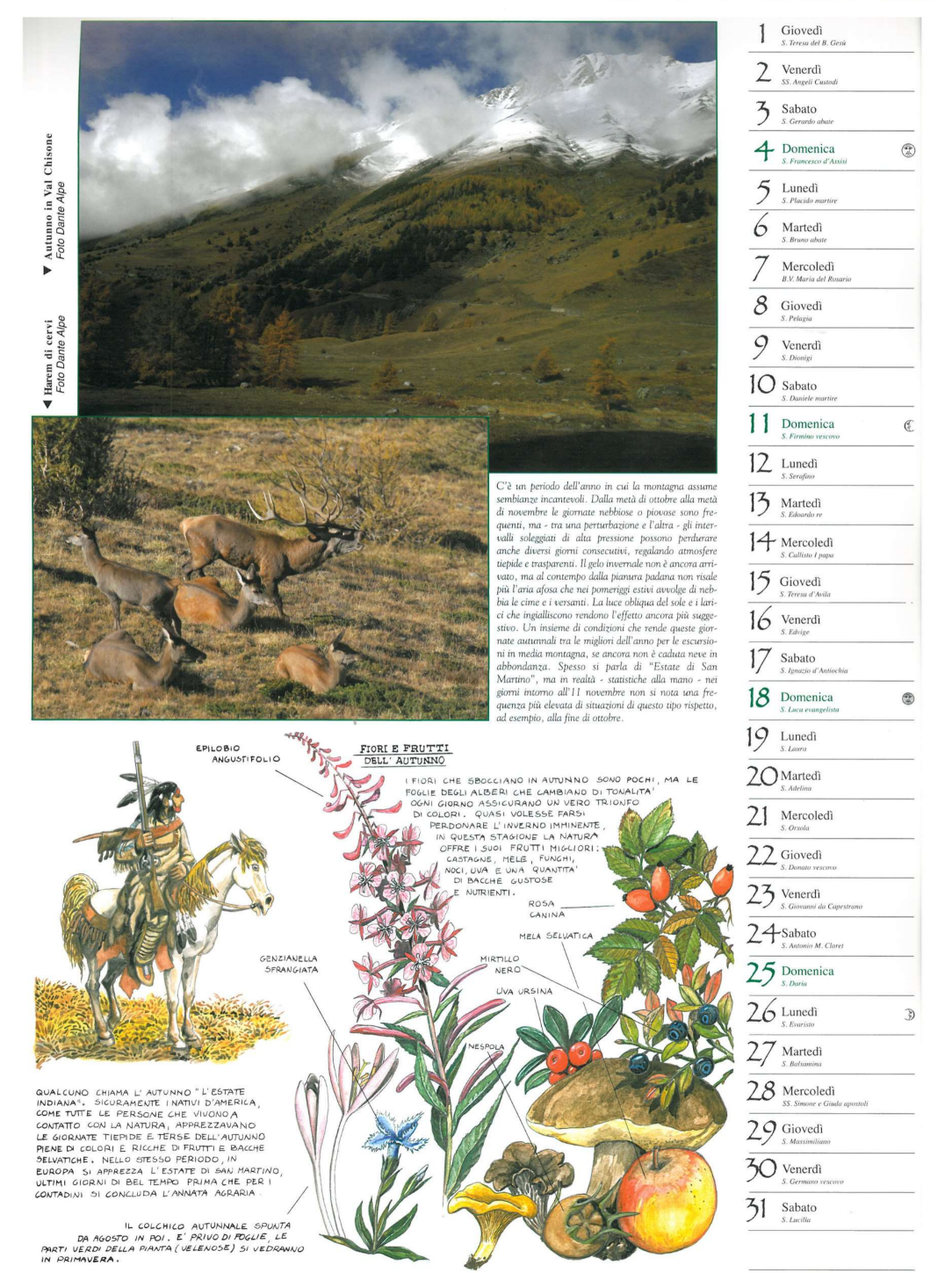
SETTEMBRE



UN'OMBRA CIRCONDATA DA UN ALONE IRIDESCENTE VENIVA RITENUTO UN FENOMENO SOPRANNATURALE

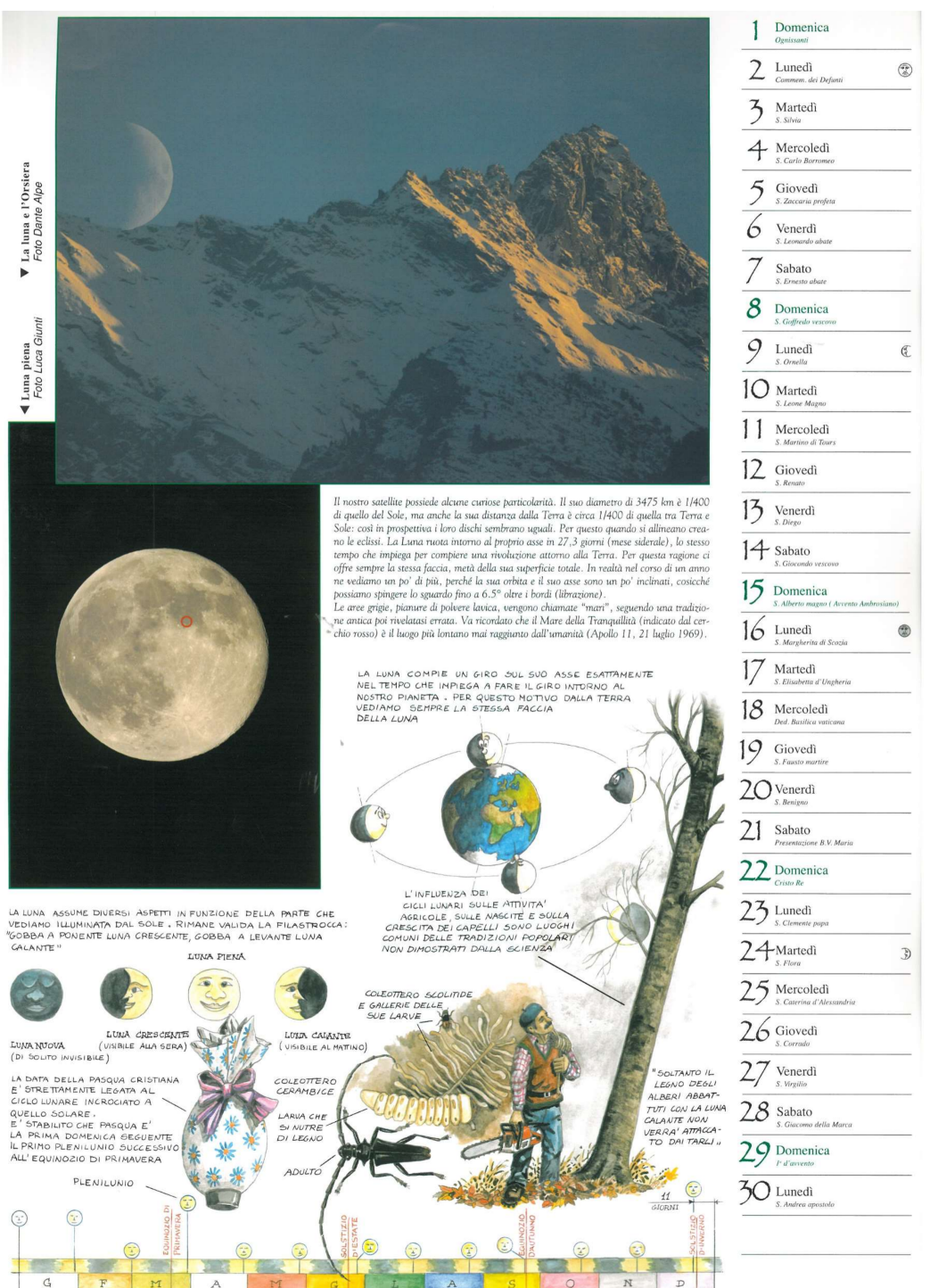


OTTOBRE

















▲ Tramonto sull'Orsiera Foto Dante Alpe

IL TEMPO SPECCHIO DEL CIELO

Fin dal 1991 sono presenti nel nostro calendario le fasi della luna, primario riferimento per chiunque si occupi di natura. In molte pubblicazioni del Parco sono comparse illustrazioni di nubi e nebbie, di tramonti e arcobaleni. E' dunque un ineluttabile processo naturale che si compie con questo 19° calendario, dove confluiscono le competenze di meteorologi e astrofili che operano nelle nostre valli tramite la Società Meteorologica Italiana (Nimbus) e l'Associazione Astrofili Segusini. La tavola del mese di giugno rappresenta al meglio questa feconda commistione: previsioni di notte serena dopo una giornata di pioggia da parte di Nimbus, comprensione del moto stellare da parte degli Astrofili Segusini e conoscenza del territorio e del miglior punto di osservazione da parte dei Guardiaparco.

Tempo. Quanti significati! Il tempo che corre. Tempus fugit è inciso sulle meridiane e tempus edax rerum, il tempo divora ogni cosa, scriveva Ovidio nelle Metamorfosi. Non c'é tempo, non ho mai abbastanza tempo, non faccio in tempo. I tempi intesi come usi e costumi dell'epoca presente, che in ogni tempo sono sempre stimati peggiori di quelli precedenti: ah i bei tempi andati! O tempora o mores! Lamentava già Cicerone.

Il tempo meteorologico: bel tempo, brutto tempo, farà bello o brutto? 📉

Il tempo della Fisica che Einstein ha indissolubilmente legato allo Spazio, introducendo per la prima volta la quarta dimensione nella nostra comprensione dell'Universo. E poi anche il tempo dei verbi grammaticali e il tempo della metrica musicale (per non parlare di un giornale, un settimanale e un fazzoletto...).

Il nostro calendario, il 19° consecutivo, racconta quest'anno i cieli sul Parco. Cieli azzurri, neri, grigi e colorati. All'alba e al tramonto, di giorno e di notte. Cieli alti e cieli bassi, che con nebbie, brine, neve, pioggia, stelle, lune e illusioni ottiche sovrastano animali e piante che li guardano irraggiungibili, indifferenti e incomprensibili da terra. Il nostro cielo è unico, definito dalle esclusive caratteristiche del pianeta Terra, la cui atmosfera particolare produce il "cielo" (e permette la vita!). Nel resto dell'Universo, per quanto ne sappiamo oggi, lo sfondo è solo nero e la vita non esiste. E dunque, tra tutti i significati possibili, ci concentriamo sul tempo meteorologico e sul tempo che passa, dei quali il nostro cielo è ogni giorno specchio e compagno.

Per chi passa molto tempo all'aperto è naturale osservare l'evoluzione dell'atmosfera e del cielo, ma anche chi trascorre gran parte della vita negli ambienti iperclimatizzati di uffici e case di città ne sub-isce inevitabilmente l'influenza. A loro modo, giorni grigi o soleggiati, ventosi o piovosi, ci aiutano a percepire maggiormente lo scorrere del tempo cronologico. Pur nella relativa somiglianza tra le situazioni meteorologiche che si susseguono nelle stagioni, ogni giorno il tempo che osserviamo è diverso: nubi, cristalli di neve e gocce di pioggia, nebbie, vento, temperatura... si combinano in un'alchimia unica e irripetibile.

Il calendario che misura il tempo, è bene ricordarlo, è una convenzione umana. Per noi è in vigore il calendario Gregoriano, che ha sostituito nel 1582 quello Giuliano, introdotto nel 46 a.C. da Giulio Cesare su proposta dell'astronomo Sosigene di Alessandria. Il calendario Gregoriano si è imposto nel mondo con la cristianizzazione, ma ancora oggi la chiesa ortodossa segue quello Giuliano e diversi popoli ne computano altri. Il nostro 1 gennaio 2009 è il 5 Teveth 5769 ebraico, il 4 Muharram 1430 musulmano, il 12 Dey 1387 persiano e l'11 Pausa 1930 indiano (civile universale). E' anche il giorno, utilizzato milioni di volte al minuto in tutto il mondo ma molto meno lirico, 39814 per Excel seriale PC o 38352 Mac o ancora il numero 1230768000 per Unix.

Si tratta in ogni caso di calendari solari, buoni per i nostri scopi ma non del tutto precisi, tanto da dover essere corretti ogni 4 anni con gli anni bisestili (nel 1582 per concordare i due sistemi vennero soppressi ben 10 giorni). Un calendario perfetto è utopistico. Riusciamo a calcolare con esattezza infinitesimale la lunghezza di un anno, che però non è costante sul lungo periodo. Infatti la nostra orbita - subendo l'attrazione gravitazionale degli altri pianeti - cambia lentamente la sua eccentricità variando di conseguenza la durata degli anni, mentre la rotazione terrestre viene costantemente rallentata dalle maree, così che ogni giorno si allunga un poco. Ogni tanto (23 volte negli ultimi 35 anni) è quindi necessario aggiungere 1 secondo alla mezzanotte del 31 dicembre, per mantenere allineati il giorno astronomico e quello civile.

La luna rappresenta un calendario alternativo, oggi in disuso (anche se usato dall'Islam), ma in auge in passato in molte civiltà (Egitto e Inca). Altri popoli come i Celti e i Giapponesi ne utilizzavano uno lunisolare. Il calendario lunare è più aderente ai cicli della natura e delle stagioni, e quindi le fasi della luna vengono seguite con attenzione da contadini e montanari. Sarà meno moderno di quello solare, ma è certamente più poetico! I mesi dei pellerossa Lakota, ad esempio, sono questi: Luna degli Alberi che si Spaccano, Luna degli Occhi Malati, Luna del Grano che Spunta, Luna dei Vitelli Nuovi, Luna dei Temporali, Luna dei Lamponi, Luna delle Ciliege, Luna delle Prugne, Luna degli Alberi Gialli, Luna delle Foglie Cadenti, Luna dei Vitelli che Mutano il Pelo, Luna della Brina sotto la Tenda.



www.astrofilisusa.it Telefono 0122 622766



www.nimbus.it Telefono 0122 641726 Luca Mercalli & Luca Giunti



PARCO ORSIERA ROCCIAVRÈ E RISERVE DEGLI ORRIDI DI CHIANOCCO E FORESTO

Direzione, Uffici Amministrativi settore operativo Val Susa:

Via S. Rocco, 2 - Frazione Foresto - 10053 Bussoleno - Tel. 0122/47064 - Fax 0122/48383 - E-mail: parco.orsiera@ruparpiemonte.it

Ufficio Tecnico, Settore operativo Val Chisone: Frazione Mentoulles, Via Nazionale 2 - 10060 Fenestrelle - Tel. e Fax 0121/83757 - E-mail: rocciavre@libero.it

Settore operativo Val Sangone: Via Matteotti 140/142 - 10050 Coazze - Tel. 011/9340322 - E-mail: pnorvalsangone@libero.it