

Il Giardino d'Europa è un omaggio ad Alcide De Gasperi e un simbolo dell'Europa unita: una creazione d'arte e di natura, che completa idealmente la visita al Museo della Casa natale.

La forma del Giardino richiama l'architettura del teatro antico, modello del Parlamento europeo e simbolo in ogni tempo di democrazia e libertà.

Le sue aiuole rialzate richiamano le forme tradizionali degli orti dell'arco alpino dove i fiori venivano coltivati insieme agli ortaggi e alle piante officinali. L'utile e il bello si ritrovano nel significato più antico e universale del giardino.

Il Giardino inizia a fiorire in maggio al risveglio della buona stagione, alterna i colori e le forme dei fiori da giugno a ottobre, fino ad entrare in riposo nei mesi invernali. Inaugurato nel 2011, è composto da 14 aiuole e copre una superficie di 830 metri quadri. Si trova all'ingresso dell'Arboreto del Tesino, un'area di boschi e prati di 14 ettari, adatta a facili escursioni e passeggiate.

Il Giardino si inserisce con armonia nel paesaggio tesino e crea un legame silenzioso con l'ambiente circostante: i numerosi giardini in vaso dei balconi, gli orti-giardino tra le case, le belle fontane ornate di fiori di Pieve Tesino accompagnano la passeggiata dalla Casa Museo al Giardino.

Nelle sue aiuole si possono ammirare varietà di piante che si ritrovano per le vie del paese e anche in natura. Piante autoctone crescono vicino a varietà esotiche arrivate da luoghi lontani.

All'apparente spontaneità del Giardino fiorito corrisponde un preciso disegno di "disordine ordinato", che vuole riprodurre la bellezza armoniosa della natura.

Tutto nel Giardino è relazione tra i luoghi della storia e della memoria, i luoghi costruiti, i luoghi coltivati e il paesaggio.

Giardino d'Europa De Gasperi

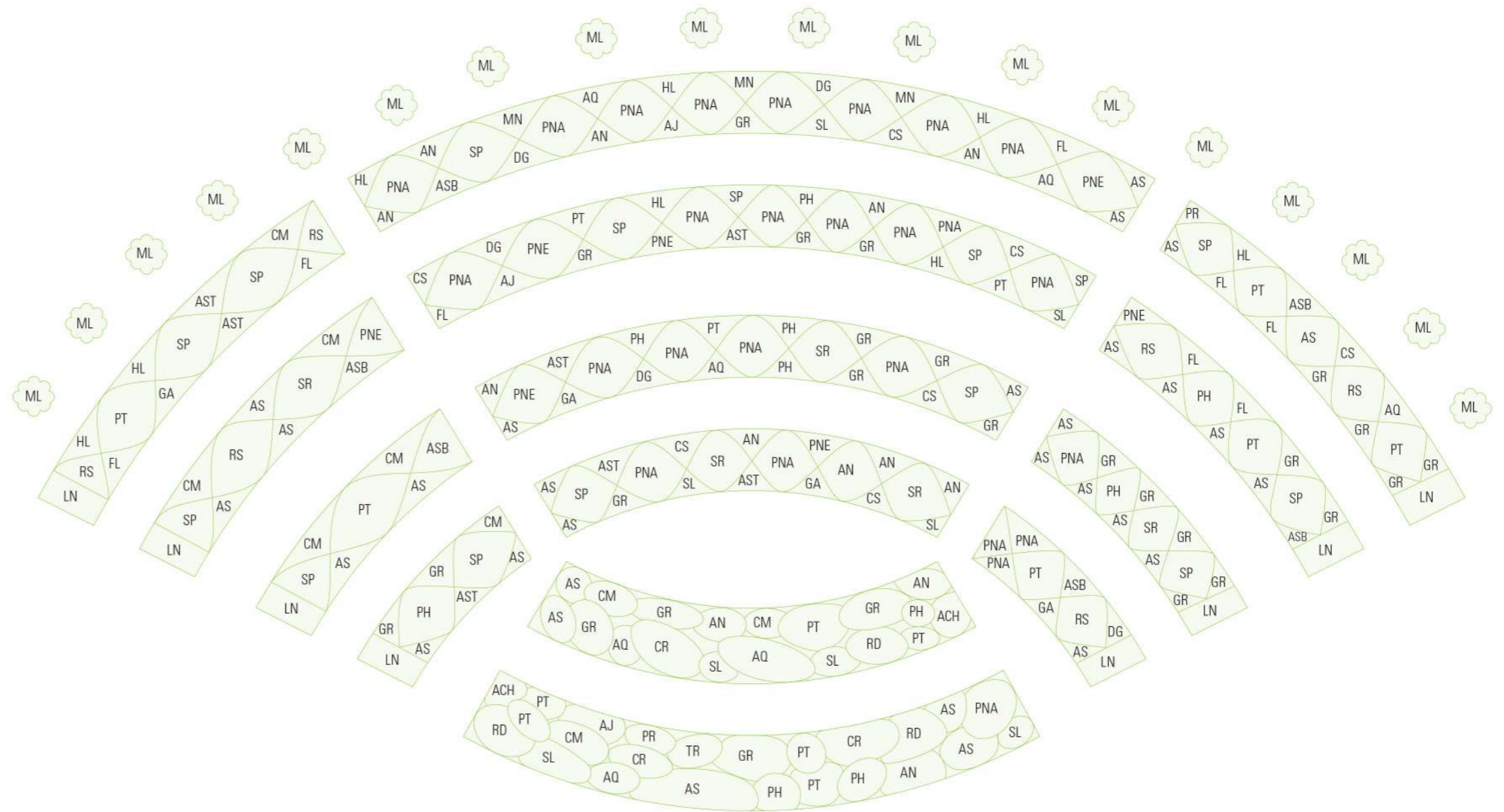
Pieve Tesino

Per informazioni

Fondazione Trentina Alcide De Gasperi
Via A. De Gasperi, 1
38050 Pieve Tesino
Tel. 0461 314247 / 331 4745389
museo.fdg@degasperitn.it
www.degasperitn.it

Le piante del Giardino

La dislocazione delle piante riportata sulla mappa non va considerata in senso rigido. Alla natura non si può comandare e capita che alcune specie inizialmente messe a dimora in un luogo, si disseminino altrove, trovando una collocazione più adatta a loro in altre zone del giardino.



In parentesi i mesi di fioritura indicati in numero

ACH <i>Achillea clypeolata</i> (6-7)	
AJ <i>Ajuga reptans</i> (5-6)	
AN <i>Anemone sylvestris</i> (5-6) <i>Anemone hybrida</i> (7-9)	
AQ <i>Aquilegia alpina</i> (5-7)	
AS (4 varietà presenti) <i>Aster frikartii</i> (7-10) <i>Aster snow flurry</i> (7-9) Non in foto: <i>Aster pyraeneus</i> (8-9) / <i>Aster dumosus</i> (8-10)	
ASB <i>Astilbe arendsii</i> (6-8) Nelle varietà rosa e bianca	

AST <i>Astrantia mayor</i> (6-9) Nelle varietà bianca e rosa	
CM (3 varietà presenti) <i>Campanula latifolia</i> (7-9) <i>Campanula persicifolia</i> (6-8) <i>Campanula sarastro</i> (6-8)	
CR <i>Coreopsis verticillata</i> (6-9)	
CS <i>Cosmos bipinnatus</i> (7-9) In colorate varietà	
DG <i>Digitalis purpurea</i> (6-8) In colorate varietà	
FL <i>Felce</i>	
GA <i>Gaura lindheimeri</i> (6-9) Nelle varietà rosa e bianca	

GR (6 varietà presenti) <i>Geranium cantabrigiense</i> (5-8) <i>Geranium rozanne</i> (6-10) <i>Geranium sanguineum</i> (5-8) Non in foto: <i>Geranium Jhonson's Blue</i> (5-8) <i>Geranium macrorrhizum</i> (5-7) <i>Geranium magnificum rosemoor</i> (6-8)	
HL <i>Helleborus orientalis</i> (4-6) Nelle varietà bianco e viola	
LN <i>Lonicera pileata</i>	
ML <i>Meli da fiore</i> (4-5)	
MN <i>Monarda hybrida</i> (6-10)	

PH <i>Phlox paniculata</i> (6-9) In colorate varietà	
PNA <i>Peonia arbustiva</i> (5-6) In numerose varietà	
PNE <i>Peonia erbacea</i> (5-6) In numerose varietà	
PR <i>Prunella grandiflora</i> (6-8)	
PT <i>Potentilla fruticosa</i> (6-10) Nelle varietà bianca e gialla	
RD <i>Rudbeckia fulgida</i> (8-10)	
RS <i>Rosa rugosa</i> (5-8) Nelle varietà rosa e bianca	

SL <i>Salvia nemorosa</i> (6-9) Nelle varietà viola e bianca	
SP (4 varietà presenti) <i>Spiraea billardii</i> (6-8) <i>Spiraea bumalda</i> (6-9) <i>Spiraea vanhouttei</i> (5-6) <i>Spiraea thunbergii</i> (6-7)	
SR <i>Syringa microphylla</i> (5-6)	
TR <i>Trollius europaeus</i> (5-6)	