

CASTELLO DI
SANPELAGIO



ATTIVITA'

DIDATTICHE

2024/2025

BENVENUTI AL CASTELLO DI SAN PELAGIO

UN LUOGO INIMITABILE IN CUI CONVIVONO
STORIA, SCIENZA E NATURA

MUSEO
DEL VOLLO

STANZE
D'ANNUNZIANE

PARCO
STORICO

Il **MUSEO DEL VOLO** ripercorre le principali tappe dell'evoluzione dei mezzi che hanno portato l'uomo alla scoperta del cielo e dello spazio. Negli antichi granai, nelle cantine e nelle stanze residenziali della famiglia Zaborra sono raccolte storie di voli mitici, di scienziati visionari, di mongolfiere e dirigibili, di aeroplani, idrovolanti e mezzi spaziali.

Nelle **STANZE DANNUNZIANE** i ricordi di vita di Gabriele d'Annunzio vi riporteranno alle suggestive atmosfere di inizio Novecento.

ISOLE MULTIMEDIALI E INTERATTIVE RENDONO LA VISITA UN'ESPERIENZA EMOZIONALE!

Un **PARCO** di 3 ettari con un prato per giocare, giardini storici da conoscere e labirinti da esplorare. Spazi attrezzati per svolgere le attività didattiche. Un'area pic-nic per i momenti di ristoro. Un ampio parcheggio gratuito adiacente all'entrata.

LA NOSTRA STORIA

Carraresi
Costruiscono la **Torre Medievale** d'avvistamento.

Conti Zaborra
Ristrutturano e trasformano il complesso in **Villa Veneta**.

Alberto e Ricciarda Avesani
Aprono la casa di famiglia al pubblico come **Museo del Volo con Parco e Sale storiche**.

XIV

1752

1980

XVI

1918

Sant'Uliana
Aggiungono una **Casa Domenicale** con stalla, tesa, corte, orto e broli.

Gabriele d'Annunzio
Dal **Campo di Volo**, allestito sui terreni agricoli degli Zaborra, parte per il volo su Vienna.

PERCORSO BASE

€ 240,00

Ingresso al Castello + Visita guidata (90 min).

Per gruppi fino a 25 partecipanti con 2 gratuità per gli insegnanti*.

* Quota aggiuntiva dal 26° al 30° alunno: € 9,00

* Quota aggiuntiva dal 3° insegnante: € 9,00

VISITA GUIDATA Eroi del cielo

I ragazzi conoscono i protagonisti delle straordinarie imprese che hanno portato l'uomo alla conquista prima del cielo e poi dello spazio. Vienna, Tokyo, Atlantico, Polo Nord, Luna... sono solo alcune delle destinazioni raggiunte dai più grandi piloti e astronauti che hanno contribuito a cambiare la percezione di spazio e comunicazione. Tutto grazie alla straordinaria evoluzione delle macchine volanti.

VISITA GUIDATA Giornalisti con D'Annunzio

Una guida accompagna i ragazzi nelle stanze dannunziane dove il poeta-soldato progettò il volo su Vienna del 9 agosto 1918. Come dei reporter, gli studenti analizzano le fonti storiche quali oggetti aeronautici, riviste d'epoca, foto originali... per poi lavorare in gruppo e realizzare degli elaborati interattivi da portare a scuola.

PERCORSI TEMATICI

€ 400,00

Ingresso al Castello + Visita guidata (90 min) + Attività didattica (90min).

Per gruppi fino a 25 partecipanti con 2 gratuità per gli insegnanti*.

* Quota aggiuntiva dal 26° al 30° alunno: € 13,00

* Quota aggiuntiva dal 3° insegnante: € 9,00

OFFICINA DEL VOLO

Ripercorriamo la storia del volo e, attraverso un percorso sulla fisica dei fluidi ricco di esperimenti e prove pratiche, comprendiamo le forze che stanno alla base del volo.



STEM, fisica, aria, volo, pressione, tinkering, storia
macchina volante

VISITA GUIDATA. I ragazzi ripercorrono la storia del volo attraverso le sale del Museo. Conoscono le storie e i personaggi che hanno permesso all'uomo di realizzare il suo sogno: volare!

ATTIVITÀ DIDATTICA. Un percorso sulla fisica dei fluidi, ricco di esperimenti e prove pratiche, che porterà gli studenti alla comprensione dei principi che stanno alla base del volo. Per capire come riescono pesanti macchinari di metallo a volare bisogna prima conoscere il mezzo attraverso cui si muovono: l'aria. Una volta capito come sfruttare le proprietà dell'aria non resta che mettere in pratica le conoscenze acquisite, costruendo una macchina volante.

CIELI LUMINOSI

Scopriamo i principi del volo che hanno permesso all'uomo di conquistare il cielo e lo spazio. Cosa c'è nell'universo? È la luce che ce lo svela!



luce, lunghezze d'onda, colori, ottica, astronomia, volo, storia
spettroscopio

VISITA GUIDATA. I ragazzi conoscono l'evoluzione e la tecnologia delle invenzioni aeronautiche (aerei, idrovolanti, dirigibili, elicotteri...) per comprendere il funzionamento dei mezzi che hanno permesso all'uomo di conquistare il cielo e lo spazio.

ATTIVITÀ DIDATTICA. Cosa conosciamo delle stelle, delle nebulose e dei pianeti? Di cosa sono fatti? Durante il laboratorio gli alunni scopriranno che tutto quello che sappiamo dell'universo lo dobbiamo alla luce, che ogni giorno arriva sul nostro pianeta dandoci informazioni su composizione, distanze, dimensioni e temperatura dei corpi celesti. L'analisi della luce delle stelle con gli opportuni strumenti ha dato vita a una scienza chiamata Spettroscopia.

BOTANICI IN VILLA

Dalla Torre trecentesca alla Villa Veneta: tra architetture e giardini conosciamo la storia del Castello e le piante che lo circondano come veri botanici.

-  botanica, chiave dicotomica, storia
-  erbario

VISITA GUIDATA. I ragazzi ripercorrono la storia del Castello di San Pelagio dalla Torre Trecentesca dei da Carrara alla Villa Veneta dei Conti Zaborra. Un complesso immerso in un parco storico di oltre tre ettari con tutti i tipici elementi del vivere in villa: barchessa, ghiacciaia, brolo, peschiera...

ATTIVITÀ DIDATTICA. Spesso non è così facile riconoscere una pianta dall'altra, a meno che non si disponga di strumenti e conoscenze necessari. I partecipanti si cimenteranno nel diventare "botanici per un giorno" attraverso l'utilizzo di chiavi dicotomiche ed erbari, provando a identificare alcune piante del giardino del Castello di San Pelagio.

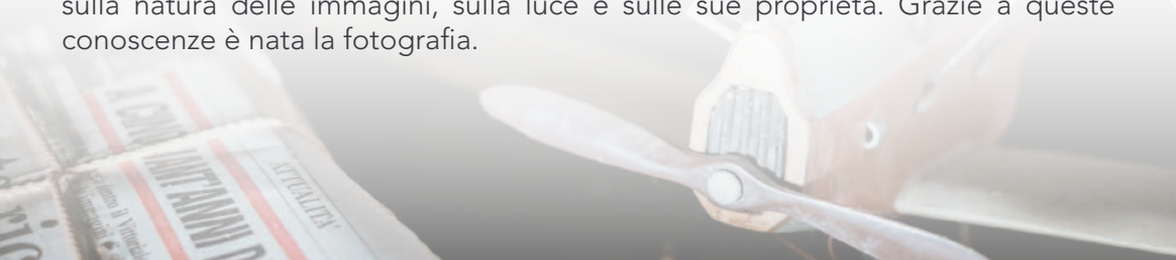
FOTOREPORTER DI VOLO

Come giornalisti storici, ripercorriamo l'impresa del Volo su Vienna ideata da D'Annunzio. Documenti e foto che ci testimoniano la storia: scopriamo luci e tecniche per realizzarle.

-  luce, ottica, arte, fotografia, storia, D'Annunzio
-  camera oscura

VISITA GUIDATA. Una guida accompagna i ragazzi nelle stanze dannunziane dove il poeta-soldato progettò il volo su Vienna del 9 agosto 1918. Come dei reporter, gli studenti analizzano le fonti storiche quali oggetti aeronautici, riviste d'epoca, foto originali... per poi lavorare in gruppo e realizzare un TG.

ATTIVITÀ DIDATTICA. Oggi fare una foto sembra la cosa più scontata e naturale del mondo grazie agli smartphone e alle fotocamere, ma come si riusciva prima della loro invenzione a immortalare le immagini? Artisti e pittori del passato hanno ideato stratagemmi per riuscire a fissare un'immagine per poterla poi replicare con le loro tecniche. Nel corso dei secoli abbiamo appreso sempre più nozioni sulla natura delle immagini, sulla luce e sulle sue proprietà. Grazie a queste conoscenze è nata la fotografia.





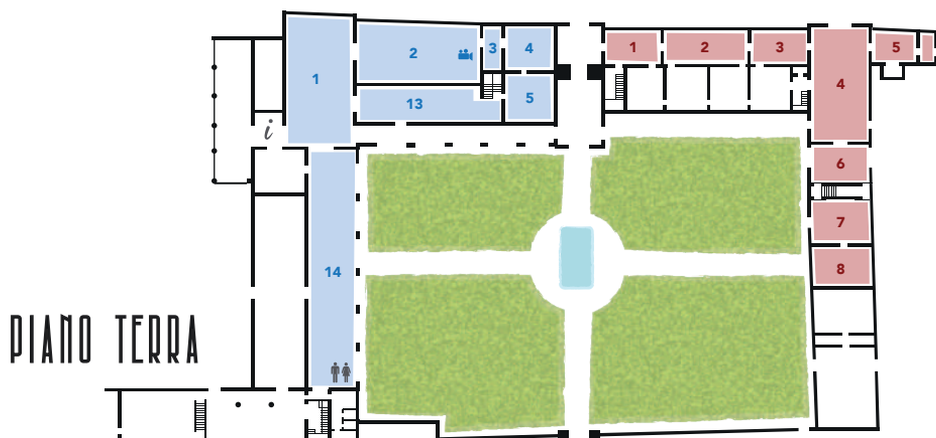
PLEIADI È UN POPOLO DI COLTIVATORI DELLA CONOSCENZA. In un terreno che può essere talvolta arido, ma pronto ad accogliere la novità e la vita, seminiamo curiosità ed entusiasmo.

CRESCERE FUTURE GENERAZIONI
CURIOSE E APPASSIONATE AI FENOMENI
DEL MONDO CHE CI CIRCONDA,
CREATIVE E CONSAPEVOLI,
CONSEGNANDO LORO LA CASSETTA
DEGLI ATTREZZI PER COSTRUIRE IL
MONDO DI DOMANI.

Con Pleiadi SI IMPARA IN MODO SPERIMENTALE E INTERATTIVO: il nostro metodo unisce logica, sperimentazione e interazione per condurre a una comprensione profonda, superando le possibili difficoltà iniziali. **LA PAROLA D'ORDINE È QUINDI TOCCARE!**



MUSEO DEL VOLO STANZE DANNUNZIANE



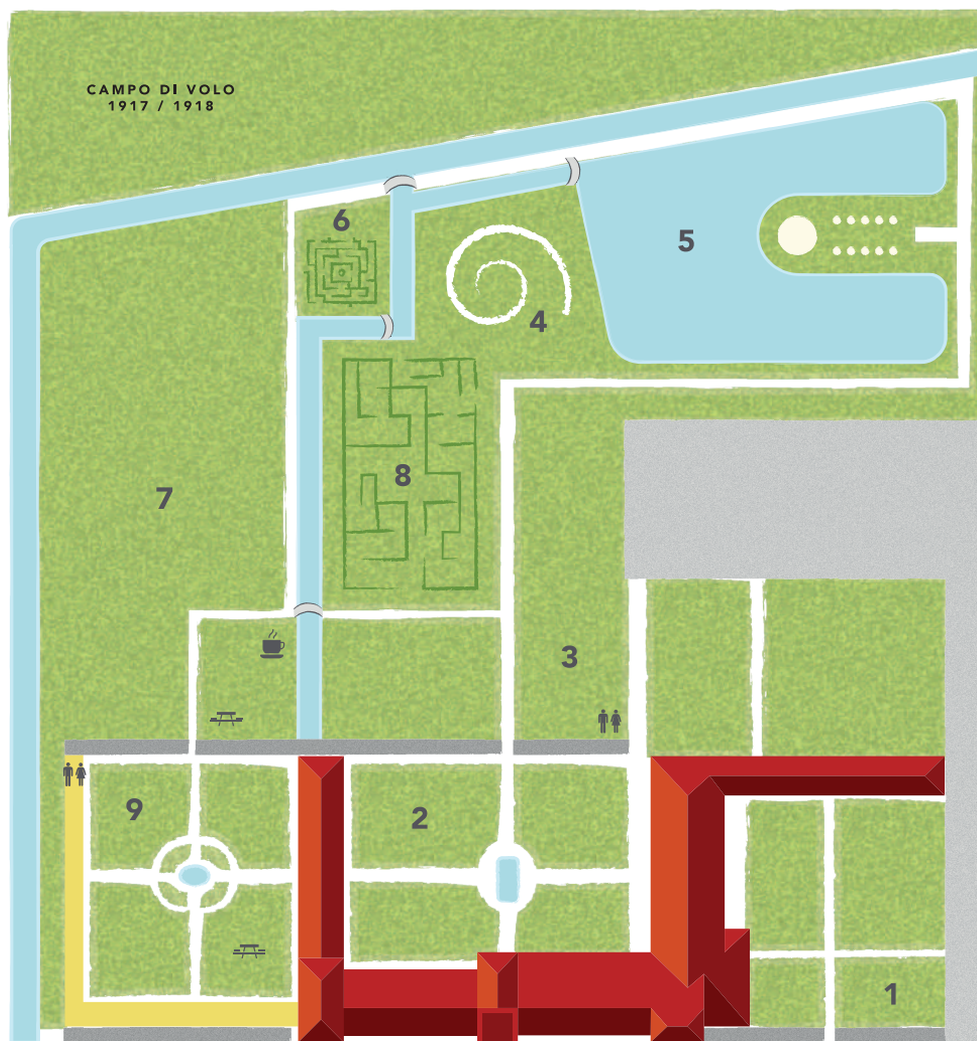
Piano terra

1. REPERTI AERONAUTICI
2. AIR EXPERIENCE
- 3-4. ALBORI DEL VOLO
5. ELICOTTERI
13. VEICOLI SPAZIALI
14. ALIANTI E ULTRALEGGERI

Primo piano

6. DONNE IN VOLO
7. DIRIGIBILI
8. IDROVOLANTI
9. AEROPLANI 1903-1935
- 10-11. ANR
12. AEROPLANI 1940-2000

PARCO DELLE ROSE E DEI LABIRINTI



1. INGRESSO
2. GIARDINO DI RAPPRESENTANZA
3. CARPINATA
4. COLLINETTA DELLA GHIACCIAIA
5. LAGHETTO

6. LABIRINTO DEL FORSE CHE SI FORSE CHE NO
7. PRATO DEI 100 PASSI
8. LABIRINTO DEL MINOTAURO
9. GIARDINO SEGRETO