

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.

SCUOLA PRIMARIA



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 Terminal San Pelagio

Accompagnati da un'hostess-guida i ragazzi si imbarcano per un volo nella storia attraverso le sale del Museo. Partenza al gate San Pelagio per un viaggio alla scoperta dei personaggi che hanno fatto la storia del volo!

PERCORSI TEMATICI

€ 400,00

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

VOLARE E SPERIMENTARE

Accompagnati da un'hostess-guida "imbarchiamoci" nella storia del volo per poi diventarne protagonisti noi stessi: sperimentiamo le leggi fisiche dell'aerodinamica.



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



razzo (I-II-III), macchina volante (IV-V)

VISITA GUIDATA. Accompagnati da un'hostess-guida i bambini si imbarcano per un volo nella storia attraverso le sale del Museo. Partenza al gate San Pelagio per un viaggio nel tempo da Icaro all'astronauta... con atterraggio sulla Luna!

ATTIVITÀ DIDATTICA. Il desiderio di staccarsi da terra è sempre stato inseguito dall'uomo. Dal mito di Icaro ai primi modelli di elicotteri progettati da Leonardo Da Vinci, fino agli aerei e alle missioni spaziali. In questa attività i ragazzi si cimenteranno nella costruzione di macchine volanti che, grazie ad una macchina del vento, potranno testare direttamente, facendo proprie le leggi fisiche e della meccanica.

DAL CIELO ALLE STELLE

Scopriamo i principi del volo che hanno permesso all'uomo di conquistare il cielo e lo spazio. Cosa c'è nell'universo? Le stelle ci guidano senza farci perdere l'orientamento!



astronomia, fisica, luce, volo



costellazione, modello Sole-Terra-Luna

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. Fin dall'alba dei tempi l'uomo ha rivolto il suo sguardo verso il firmamento, indagandolo con gli occhi e interpretandolo con l'immaginazione. Col passare dei secoli la scienza ci ha fornito gli strumenti per conoscere più a fondo i corpi celesti. Gli studenti comprenderanno, grazie a un processo logico-sperimentale, l'importanza delle costellazioni nell'orientamento, la posizione apparente e le distanze dei corpi celesti. Costruiranno poi un modello di Sistema Sole-Terra-Luna in cui potranno simulare i movimenti di rotazione e rivoluzione dei corpi celesti con cui abbiamo più familiarità.

NEL GIARDINO DI UN CASTELLO

Conosciamo il giardino del Castello e gli organismi viventi delle sue acque. Aria ed acqua: elementi fondamentali del nostro ecosistema.



sostenibilità ambientale, ecologia, inquinamento, bioindicatori, botanica, atmosfera, storia, volo



microscopia, preparazione di vetrini

VISITA GUIDATA. I bambini visitano le stanze del Castello e passeggiano nel giardino storico alla scoperta di luoghi, oggetti e usanze di altre epoche. Cosa ci fanno qui anche degli aerei?

ATTIVITÀ DIDATTICA. Quanta vita c'è in una goccia d'acqua? Attraverso l'uso dei microscopi, andremo alla scoperta di tutti gli organismi invisibili che abitano una goccia d'acqua di stagno. Valuteremo la loro importanza all'interno dell'ecosistema e capiremo come possono aiutarci ad analizzarne lo stato di salute e l'inquinamento presente.

STORIE DI VOLI E MIGRAZIONI

Miti millenari e racconti di uccelli viaggiatori alla scoperta dei segreti del magnetismo e delle migrazioni attraverso attività sperimentali.



magnetismo, fisica, orientamento, migrazioni, mitologia



rondine Vera e bussola (I-II); bussola e pesca magnetica (III-IV-V)

VISITA GUIDATA. Quante storie di voli conosci? Scopriamole attraverso gli antichi miti di Icaro, Fetonte ed Europa e ai pionieri del volo: Leonardo da Vinci, i fratelli Montgolfier, Otto Lilienthal... Chi di loro è il primo uomo volante?

ATTIVITÀ DIDATTICA. Chi non si è mai domandato, osservando le rondini tornare in primavera, come facciano questi uccelli a percorrere migliaia di chilometri senza perdersi? Attraverso una serie di attività gli studenti scopriranno i segreti del magnetismo e delle migrazioni.





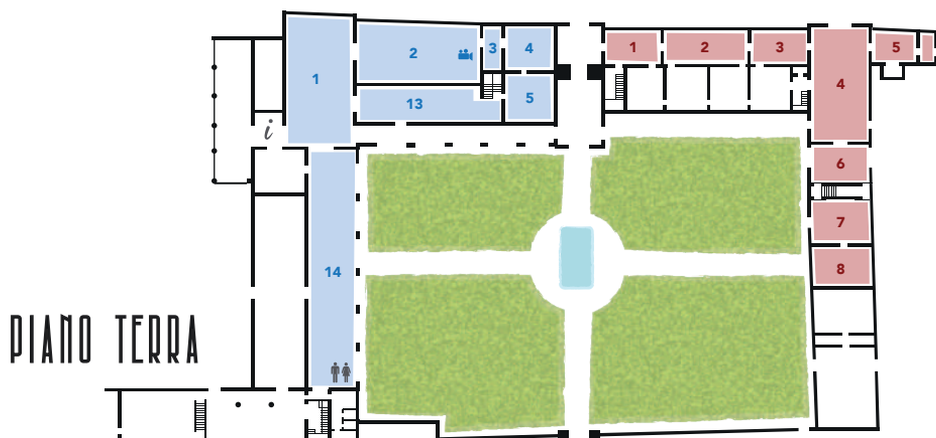
PLEIADI È UN POPOLO DI COLTIVATORI DELLA CONOSCENZA. In un terreno che può essere talvolta arido, ma pronto ad accogliere la novità e la vita, seminiamo curiosità ed entusiasmo.

CRESCERE FUTURE GENERAZIONI
CURIOSI E APPASSIONATI 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



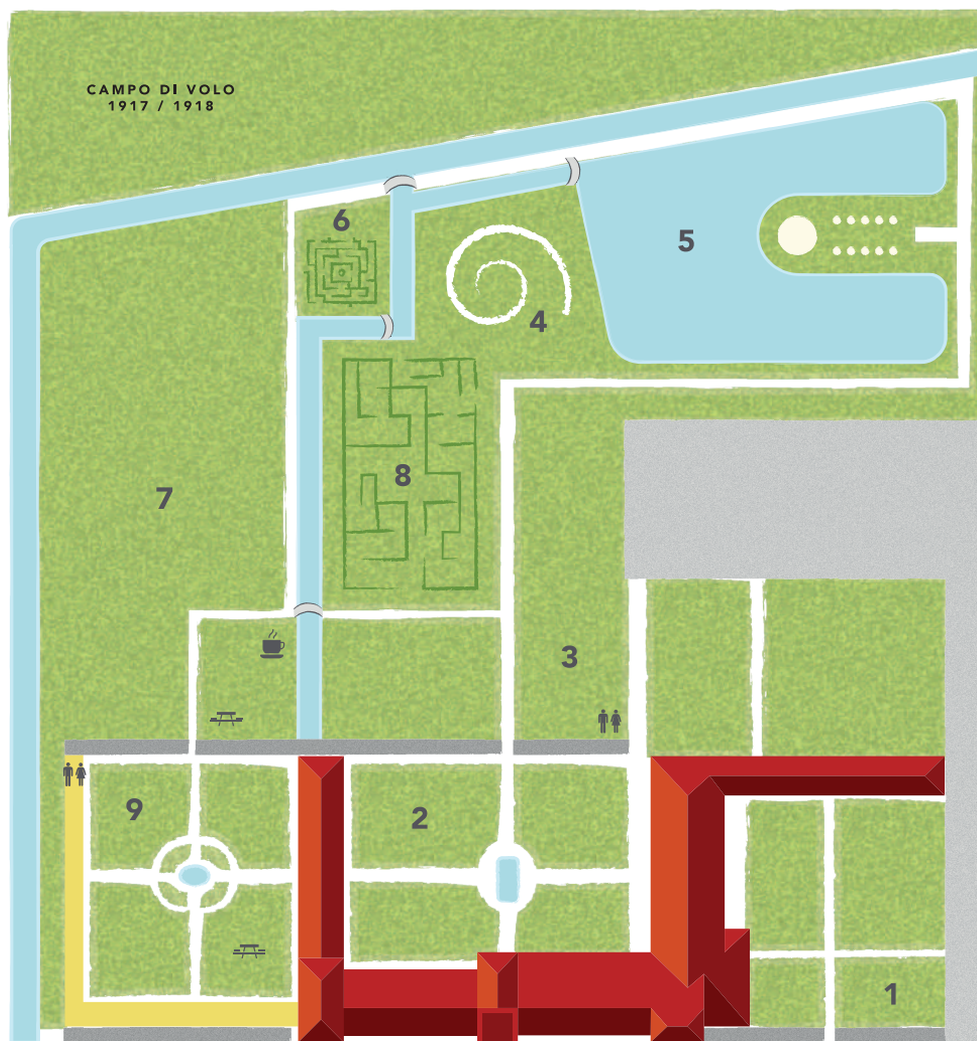
Piano terra

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