



centro regionale per la divulgazione e la didattica delle scienze astronomiche

c.da manfio/mascarane, s.p. 71 CASARANO-RUFFANO (LE) km 3

infotel: 328.8356836 - web: www.astronomiacasarano.it (info@astronomiacasarano.it)

(p.iva e c.f.: 90030650759)

offerta didattica A.S. 2025/2026

c/o il più grande e attrezzato parco astronomico del salento e della puglia



Il Parco Astronomico San Lorenzo è una struttura moderna e all'avanguardia ubicata in campagna, lontana dal paese e facilmente raggiungibile, in una zona di due ettari dal grande valore naturalistico, immerso nel verde e tra gli ulivi, con spazi di manovra per i pullman. Dopo **migliaia di studenti**, il Parco ripropone per tutte le Scuole, dall'Infanzia alle Superiori, un'Uscita Didattica di **mezza (o intera) giornata**, un'esperienza unica per alunni e studenti, **coinvolgente, stimolante, intensa e altamente formativa**. I percorsi sono guidati da **Giuseppe De Filippi**, classe 1980, esperto divulgatore scientifico laureato e pluripremiato con esperienza ultradecennale nella diffusione delle Scienze astronomiche.

ecco le attività proposte nel percorso didattico "un giorno... da Astronomi?"
tariffa: euro 8,00/alunno-studente, durata: 2,5/3 ore, MAX CAPIENZA: 110 persone
le attività sono anche personalizzabili secondo le vs esigenze:



"SPAZIO IN GIOCO"

Percorsi e Laboratori ludici e divertenti
 Questo è il titolo del percorso didattico appositamente elaborato per questa fascia di età, una fase di crescita durante la quale necessario è utilizzare ai fini dell'apprendimento strumenti prettamente ludici e una serie di Laboratori metodologici ben pensati in maniera tale da affrontare in modo semplice e divertente lo Spazio e l'Astronomia.



IL GIROTONDO DEI PIANETI

Assistiamo ad uno "spettacolo" articolato in esibizioni varie, abilità fisiche ed equilibrismi. No, non è un Circo: nel grande Girotondo dei Sistema Solare ad esibirsi sono, da milioni di anni, il Sole con i suoi fedeli Pianeti e i loro satelliti, alcuni asteroidi e qualche Cometa di passaggio. L'attività prevede una rappresentazione "in costume"...



UNO ZOO IN CIELO

Alcuni animali sono scappati dallo zoo delle Stelle e sono andati a nascondersi in posti lontani dall'Universo. Dove sono andate a finire la Grande Orsa e la Giraffa lunatica? Calata la notte, in compagnia della guida dello zoo, andiamo a cercarli. Impariamo a riconoscere le **costellazioni** con la proiezione di uno spettacolo nel **Planetario digitale 3D**.



3...2...1... VIA! *(gratuito)*

Gli Astronauti, per andare in cielo, usano davvero le astronavi? Cosa sono? E dove vanno? Il laboratorio prevede il **lancio "dal vivo" di un vero Missile in miniatura**, con tutti i criteri di sicurezza garantiti e certificati dagli esperti del Laboratorio Missilistica del Parco. Un laboratorio emozionante...



Una parte espositiva del ricco Museo

MUSEO DEL COSMONAUTA

Quale più bella esperienza per conoscere la storia dell'Universo, dal Big Bang al Sistema Solare, l'Esplorazione spaziale e tanto altro grazie al "contatto diretto" con **modellini, riproduzioni, cimeli volati nello spazio, testimonianze storiche**. Un percorso ricco e affascinante in un **Museo unico nel sud Italia** racchiuso in una semisfera di **130 mq**.



UNA GRANDE "PALLA DI FUOCO"

Il **Sole** è importante perché ci riscalda e fa crescere le piante... Il Sole è come una lampadina sempre accesa che non si spegne mai... Ecco cosa immaginano i bambini della nostra stella. L'attività prevede un Laboratorio all'aperto molto semplice per **osservare ai Telescopi**, in sicurezza, il Sole da vicino, in un gioco di colori, luci e ombre.



Una delle meteoriti esposte nel Museo

METEORITI VARIE

Sono veri e propri "messaggi" dallo spazio. Le **meteoriti** provengono dalla cintura asteroidale, un'orbita tra Marte e Giove ed è quello che rimane delle "stelle cadenti" (meteore). **Sideriti, aeroliti, tectiti, sideroliti**, meteoriti lunari e marziane, frammenti di grande valore scientifico che i ragazzi potranno **ammirare e toccare con mano**.



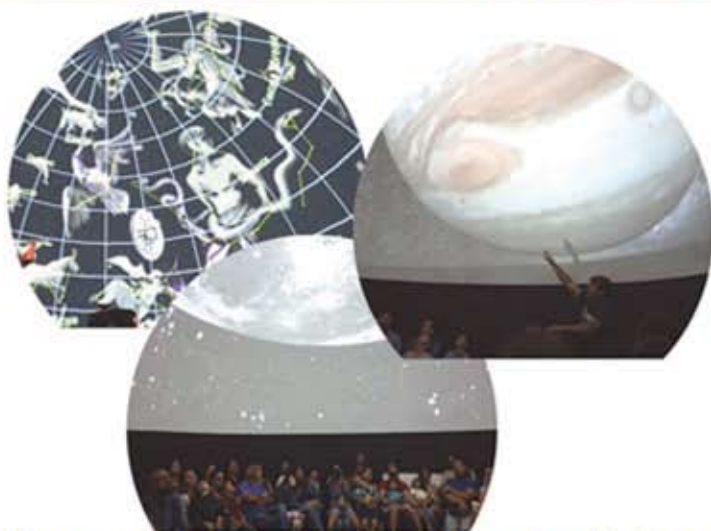
CON LA TESTA NELLO SPAZIO

Gli **Astronauti** lassù nello **Spazio** cosa fanno? Quando hanno fame cosa mangiano? E poi, giocano anche loro? Tantissime curiosità in un'attività che prevede una breve ma divertente visita all'interno del **Museo del Cosmonauta** tra modellini, tute d'Astronauta, meteoriti, riproduzioni, filmati-cartoon dell'Agenzia Spaziale e tanto altro...

... il Planetario 3D itinerante direttamente nella Vs Scuola, se preferite una valida alternativa (comoda ed economica) ad un'uscita didattica!



La Cupola gonfiabile (Planetario itinerante) di 5,5 mt di diametro capace di ospitare fino a 40/45 alunni a sessione della durata di 30-40 min, nella piena sicurezza. Installabile in pochi minuti nella Vs palestra, aula magna etc., potranno partecipare fino a 200 alunni (euro 5,00 a partecipante)



Il nuovo Planetario 3D col modernissimo sistema di proiezione "full HD realty"



Anche i nostri Telescopi itineranti per osservare il Sole o la Luna, i Pianeti e tanto altro

... nuovi ambienti e nuove strutture per un'offerta didattica più completa da poter sfruttare in qualsiasi periodo del vs a.s.!



La nuova Cupola Geodetica di 70 mq in alluminio con isolamento termico, con una capienza di 100 posti a sedere, multifunzionale (per laboratori pratici, lezioni teoriche e pause merenda/pranzo) soprattutto nelle giornate fredde e piovose, interamente climatizzata



Il nuovo Telescopio Solare in "setup" (due in parallelo), uno dei più grandi in Puglia, per osservare tanti dettagli del Sole, come protuberanze e macchie solari, nella totale sicurezza

Il nuovo Planetario 3D col modernissimo sistema di proiezione "full HD realty"



**il percorso didattico, con tutte le sue attività,
si snoda nei seguenti punti segnalati dalla foto AEREA sotto:**

- 1 Ingresso Parco**
E' da qui che inizia l'Esperienza didattica dei Vs alunni/studenti, in un ambiente ampio, verde e accogliente
- 2 Planetario digitale 3D**
Installato in una Cupola climatizzata, da poco reso più realistico dal nuovissimo sistema di proiezione full HD
- 3 Osservatorio Astronomico**
Sulle orme di Galileo, i Telescopi ottici ci permettono di osservare dettagli impercettibili per i nostri occhi
- 4 Laboratorio Solare/Stellare**
Un laboratorio sotto il Cielo azzurro o stellato, osservare per capire e spiegare i numerosi fenomeni celesti
- 5 Museo del Cosmonauta**
Dall'Astronomia planetaria alla Conquista dello Spazio, una collezione di reperti dal grande valore scientifico
- 6 Aula/laboratorio didattica**
Una Cupola geodetica, un'aula grande per i periodi freddi e piovosi, ideale per lezioni teoriche e laboratori pratici
- 7 Teatro delle Stelle/Lanci**
Un grande Teatro a pianta romana, da 120 posti, adatto per le attività esterne e di sfondo la Serra Salentina



- 8 Tunnel-ombra ("Stargate")**
Uno spazio completamente ombreggiato e aerato da 100 posti, adatto per i laboratori nelle giornate soleggiate e calde
- 9 Astronomia nell'Antichità**
Piramidi, megaliti, meridiane e tanto altro per "toccare" con mano le conoscenze astronomiche di antichissime civiltà
- 10 RadioTelescopio**
Una grande Parabola di 4 mt capace di catturare segnali-radio emessi dal Sole, pianeti e da ogni angolo dello Spazio



**il parco astronomico è facilmente raggiungibile in c.da manfio/mascarane
sulla s.p. 71 che collega casarano a ruffano (le) al km 3**

infotel: 328.83 56 836

web: www.astronomiacasarano.it - email: info@astronomiacasarano.it