Vito Lecci

28 anni di Divulgazione Scientifica



SIDEREUS

il 1º Parco Astronomico del SALENTO

contrada Leopaldi 73050 – Salve (LE) P. IVA: 03472890759

Infotel: 349/8470776

Website: www.ParcoAstronomico.it Email: ParcoAstronomico@gmail.com

Offerta a.s. 2024-2025



Il Parco Astronomico SIDEREUS, il primo nel Salento, è ubicato in aperta campagna, nel Comune di Salve (LE), facilissimo da raggiungere, a soli 500 metri dalla s.s. 274.

Ogni visita al Parco ha una durata di **2-3 ore** circa, la quota di partecipazione \grave{e} di **euro 7,00**/partecipante.

(Quota riservata agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado e per un **minimo di 20** e un **massimo 50** partecipanti/visita)

E' possibile **costruire il proprio percorso** scegliendo tra le seguenti attività proposte:

1) PLANETARIO INTERATTIVO

Non proporremo filmati standard. Al contrario sarete VOI a decidere

istante per istante, quali argomenti affrontare e con quale livello di approfondimento.

Nebulose, galassie, ammassi stellari, sistemi stellari binari, pulsar, buchi neri, ecc... qualsiasi cosa desti la vostra curiosità, non occorre altro che chiedere e vi sarà risposto, adattando la presentazione allo specifico argomento richiesto.

In questo modo ogni **esperienza** sarà **unica**, differente da tutte le altre.



Alcune immagini dell'interno del nostro planetario

Combinazione di due riprese effettuate con: filtro in luce bianca + filtro H-Alpha

Una foto del sole realizzata dal Parco Sidereus

2) OSSERVAZIONE AI TELESCOPI

Una serie di telescopi permetterà (meteo permettendo) di avvicinarsi con sicurezza all'osservazione del Sole.

Potremo scorgere le sue **macchie solari**, le **protuberanze**, la granulazione fotosferica e molto altro della nostra stella.

Durante le visite serali invece ci si potrà cimentare nell'osservazione della corrugata superficie della Luna (crateri, mari e catene montuose), dei pianeti (Saturno, Giove, Marte, ecc...), di nebulose, galassie e tutto ciò che il cielo proporrà in occasione della serata scelta.



Il radiotelescopio da 3,4 metri di diametro





Quadrante solare da 4 metri di diametro (a Salve)



Alcuni dei quadranti solari al Parco Sidereus

3) ASCOLTO AL RADIOTELESCOPIO

Un'antenna puntata verso il cielo in grado di farci ascoltare la "**voce delle stelle**".

Si tratta di radio emissioni:

- del Sole;
- delle Pulsar;
- delle meteore (Stelle Cadenti);
- · di Giove:
- della nostra stessa Galassia.

4) METEORITI

Materiale extraterrestre, proveniente dalla fascia asteroidale, risalente a 4,6 miliardi di anni fa e poi precipitato sulla terra. Potremo toccare e **tenere in mano** ogni tipologia di meteorite: metallica, rocciosa, mista...

E' presente una ricca collezione di esemplari rinvenuti in tutto il mondo, tra questi anche alcuni autentici campioni di rocce:

- Lunari,
- Marziane.

5) MERIDIANE

Differenti tipologie di quadranti solari:

- orizzontali,
- verticali,
- equinoziali,
- portatili,
- ecc...

permetteranno di comprendere a fondo il funzionamento del sistema di riferimento orario attualmente in uso e degli "errori" che sono stati volutamente introdotti ai soli fini di ordine pratico.

6) PERCORSO ARCHEO-ASTRONOMICO

Grazie alla ricostruzione:

- del Merket egiziano, quale dispositivo di passaggio al meridiano della nostra stella;
- della Piramide Maya, astronomicamente funzionante;
- della Meridiana Lunare;

sarà possibile ripercorrere millenni di storia del computo del tempo e scoprire "esattamente" il vero meccanismo che lo governa.

Lancio di un razzo da una delle nostre rampe



Piccoli strumenti da realizzare con materiale povero



Alcuni razzi sperimentali costruiti dai ragazzi

7) MISSILISTICA SPERIMENTALE

Lanciare un vero razzo è sicuramente uno degli approcci più divertenti ed efficaci per comprendere alcuni importanti aspetti della Fisica e della Matematica.

Scoprire lo scopo e la funzione di ogni singolo componente di un razzo, prevederne la sua accelerazione, la velocità, l'apogeo prima e durante un lancio è entusiasmante.

8) ATTIVITA' LABORATORIALI

Osservare... ascoltare... ma soprattutto FARE e costruire imprimono nella mente concetti indelebili.

In questi laboratori proponiamo la realizzazione (con materiale povero) di alcune meridiane ed altri importanti **strumenti astronomici**, che possono essere efficacemente utilizzati sia sotto il sole che sotto il cielo notturno, preziosi sia nell'orientamento che nella misura del tempo con l'aiuto delle stelle...

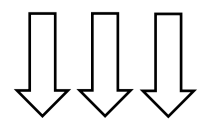
9) GIOVANI INGEGNERI AEROSPAZIALI

Costruire un razzo, partendo da zero, ci permetterà di apprendere, divertendoci, i rudimenti della missilistica, di alcune leggi della Fisica e di tutto ciò che serve per farlo volare in assoluta sicurezza.

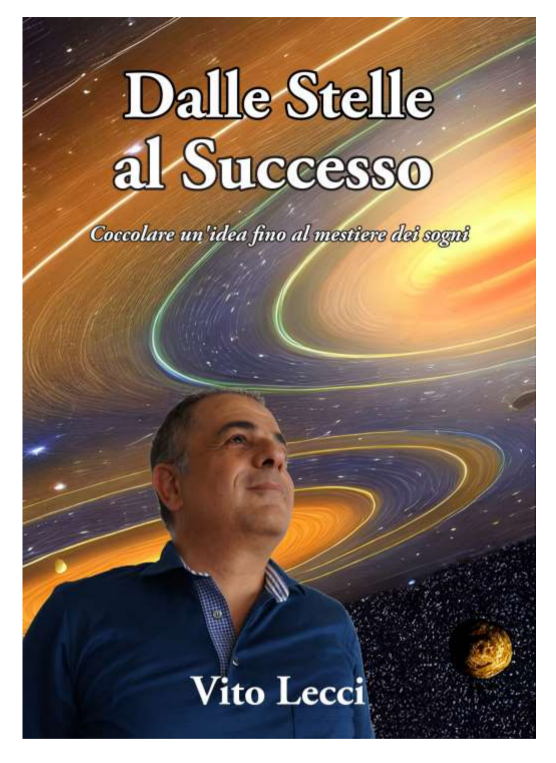
Il suo successivo **lancio** (con recupero paracadutato) sarà il test finale e la prova della bontà del lavoro eseguito.

IMPORTANTE: consigliamo di sentirci telefonicamente, prima della vostra visita, al fine di concordare il percorso, le attività e gli argomenti che meglio si adattano alle vostre specifiche esigenze.

NOVITA' a.s. 2024/25



Un libro dedicato a tutti i giovani che saranno Donne e Uomini di Successo



"Dalle Stelle al Successo" è un viaggio appassionante che svela i segreti per trasformare una passione in una professione gratificante. Attraverso la storia vera dell'autore, gli studenti scopriranno come superare ostacoli, sviluppare la creatività e trovare la motivazione per inseguire i propri sogni. Un libro ricco di aneddoti, consigli pratici e una sana dose di ispirazione, perfetto per stimolare la curiosità e guidare i giovani verso un futuro di successo.

Possiamo organizzare una **presentazione** del libro, presso la **vostra scuola**.

28 anni di divulgazione scientifica



Sono Vito Lecci,

sarò io stesso a guidarvi lungo i vari percorsi scientifici che sceglierete di seguire al Parco Astronomico Sidereus.

Quindi mi sembra giusto spendere due righe per presentarmi, affinché sappiate chi sono e come interagirò con voi.

Era il 1980, avevo solo 12 anni, quando ho iniziato a muovere i primi passi in questa affascinante disciplina, passione che mi ha spinto a seguire il corso di Astrofisica all'Università degli Studi di Lecce, i cui insegnamenti mi hanno permesso di raggiungere questi quattro obiettivi fondamentali:

- nel **1993** ho **costruito il mio primo telescopio** di ben 30 cm di diametro, partendo da zero, cioè dalla costruzione dello specchio primario;
- nel **1996/1997** ho **realizzato il mio primo osservatorio astronomico** a doppio tetto scorrevole, divenuto meta di migliaia di studenti, qui ho iniziato la mia carriera di divulgatore scientifico:
- nel 2000 ho fondato "Alrakis Divulgazione Scientifica", poi divenuta "Sidereus", che esiste tuttora;
- nel **2009** ho **realizzato ed inaugurato il Parco Astronomico Sidereus**, il 1° nel Salento, oggi meta di 6.000-7.000 visitatori/anno (di cui circa 4.000 sono studenti).

Intorno a queste "pietre miliari" orbitano poi tantissime altre mie attività: Blog, Podcast, Corsi di astronomia (live e on-line), progettazione di meridiane, ecc...

Oggi quindi vivo felicemente della mia passione (l'Astronomia) che amo condividere con chiunque abbia la sensibilità d'Animo di apprezzare le meraviglie dell'Universo...





Lo so, potrà sembrare strano, forse anche incredibile, ma ho realizzato il Parco Astronomico senza ricevere nessun finanziamento pubblico.

Tutto ciò che troverete al **Parco Astronomico Sidereus è solo merito vostro,** di voi che avete creduto nel mio progetto e nella mia missione, sostenendomi attraverso la vostra partecipazione alle attività che propongo ogni anno.

Un GRAZIE davvero di cuore, a tutti quanti voi.

Infotel: 349/8470776 - Website: www.ParcoAstronomico.it - E-mail: ParcoAstronomico@gmail.com

Ecco dove si svolgono le nostre attività



La **cupola** in muratura da 6 metri di diametro ospita un **planetario** a doppia tecnologia analogica + digitale 3D



Terrazzo delle Stelle, una superficie di 80 m², allestita con diversi telescopi attraverso i quali osservare il cielo



Galleria delle Scienze allestita nel gazebo, da 50 m², con una esposizione di modellini, astrofotografie, meteoriti, meridiane, ecc...



Liama in pietra a secco, risalente a metà '800, ospita un piccolo **Museo dell'Astronautica**, con materiale filatelico volato nello spazio



Un grande **Anfiteatro** in cui ritrovarsi per tutte le più belle attività da svolgersi all'aperto



Una capiente **Sala Didattica** dedicata a relazioni, conferenze, corsi, attività laboratoriali, ecc...



Due aie da 6 e 8 metri da destinare ad attività sperimentali all'aperto, rampe di lancio per i razzi, ecc...



Tutto il resto del Parco per le attività correlate alla biologia, alla botanica ed alla biodiversità della nostra flora.

Oltre 1000 recensioni di Ospiti entusiasti

NOVE anni consecutivi di riconoscimenti da parte di TripAdvisor:

- 4 Certificati di Eccellenza (2016, 2017, 2018, 2019)
- 5 Travellers' Choise (2020, 2021, 2022, 2023, 2024)

Leggete anche voi le recensioni, controllate e verificate dal team di TripAdvisor, sono più di 1000, al 10 settembre 2024.







5.0 **1.035** recensioni



Infotel: 349/8470776 - Website: www.ParcoAstronomico.it - E-mail: ParcoAstronomico@gmail.com