

ESTATE 2018 AL PARCO FLUVIALE

## ATTIVITÀ ESTIVE PER GRUPPI AL PARCO FLUVIALE GESSO E STURA

Al Parco fluviale Gesso e Stura la natura non smette mai di stupire. Ad attendervi saranno i nostri accompagnatori naturalistici con tante proposte 100% natura.



### TREKKING+

**Durata:** mezza giornata

**Target:** scuola primaria e secondaria di primo grado

**L'attività:** passeggiata nel Parco fluviale Gesso e Stura. Lungo il percorso i ragazzi verranno coinvolti in tappe-gioco: con il materiale offerto dalla natura dovranno portare a termine "missioni impossibili", via via più complicate.

### TUTTI IN BICI

**Durata:** mezza giornata o giornata intera

**Target:** scuola primaria (dalla classe 3<sup>a</sup>) e secondaria di primo grado

**L'attività:** semplice escursione in bicicletta lungo le piste ciclabili del Parco fluviale Gesso e Stura. Lungo il percorso i ragazzi verranno coinvolti in un'attività laboratoriale di conoscenza della bicicletta, al termine della quale la ruota forata o la catena "caduta" non saranno più un problema.

*NB possibilità di noleggio biciclette della flotta Parko Bike.*

### VITA DA API

**Durata:** mezza giornata

**Target:** scuola infanzia, primaria e secondaria di primo grado

**L'attività:** impariamo a conoscere il mondo delle api: una vita basata su regole ferree, molti doveri ed anche qualche svago. Se noi agissimo come loro... sarebbe certo un mondo migliore! Con una visita attiva all'apiario della Casa del Fiume scopriamo di cosa sono ghiotte e dove vanno a "fare la spesa", quali sono i fiori che preferiscono, i prodotti dell'alveare, la differenza tra i mieli che producono e tanto altro.

### PROSSIMA FERMATA, NATURA

**Durata:** mezza giornata

**Target:** scuola infanzia, primaria

**L'attività:** Chi abita in quel nido? Chi ha scavato una piccola buca nel terreno? Chi sono quei piccoli esserini che abitano il fiume? Come fare a scoprirlo? Mani, occhi, orecchie e naso sono

---

## ESTATE 2018 AL PARCO FLUVIALE

---

ottimi alleati per degli esperti esploratori. Rivoltando sassi e annusando cortecce, aguzzando la vista e ricercando indizi, andremo alla scoperta della ricchezza degli ecosistemi che ci circondano.

### LA TELA DEL RAGNO

**Durata:** mezza giornata

**Target:** scuola infanzia, primaria

**L'attività:** serie di percorsi a squadre tematizzate sul mondo degli animali. Ad ogni tappa i partecipanti saranno coinvolti in attività motorie di diverso genere (equilibrio, orientamento, ecc....)

### LA VIA DELLE PIETRE BIANCHE (novità 2018)

**Durata:** mezza giornata

**Target:** scuola infanzia, primaria

**L'attività:** La biblioteca del Parco fluviale custodisce tanti libroni di scienze naturali. Un bel giorno ecco comparire tra i suoi scaffali alcune speciali mappe che invitano i piccoli esploratori a imbracciare bussola e binocolo e avventurarsi alla scoperta di un territorio ricco di tesori. Accompagnati dalle poetiche illustrazioni di Marco Paschetta e rapiti dalla magia custodita nel "Parco fantastico" verremo catapultati in vie di antichi canali, pietre bianche e isole sabbiose. Letture, attività ludico-didattiche di avvicinamento alle scienze e passeggiate nella natura ci faranno così scoprire il territorio con un occhio diverso.

### L'ORIENTEERING (novità 2018)

**Durata:** mezza giornata

**Target:** scuola primaria e secondaria di primo grado

**L'attività:** *l'orienteering* è uno sport che permette di esplorare un territorio. Consiste in una gara a cronometro in cui i partecipanti usano una mappa con segni convenzionali unificati fondamentali a raggiungere i punti di controllo. In questa attività non vince sempre il più veloce, ma chi è in grado di orientarsi rapidamente e fare le scelte di percorso migliori.

L'attività è preceduta o seguita da un trekking lungo Gesso

### FLOWER POWER (novità 2018)

**Durata:** mezza giornata

**Target:** scuola infanzia, primaria e secondaria di primo grado

**L'attività:**

- ✓ *Scuola infanzia-3<sup>a</sup> elementare*

**Flower power KIDS** avvicina i più piccoli alla relazione tra il mondo animale e quello vegetale grazie ad attività di scoperta, osservazione e semina di piantine del cui polline sono ghiotte le api e dal cui profumo sono attratte le farfalle.

- ✓ *4<sup>a</sup> elementare - 3<sup>a</sup> media*

**Flower power TEENS** avvicina i ragazzi più grandi ai principali temi legati all'orto quali la biodiversità, il compostaggio, gli insetti utili e dannosi, le specie vegetali, la semina, la raccolta e la stagionalità dei prodotti e il risparmio idrico

---

ESTATE 2018 AL PARCO FLUVIALE

---

**PARCO LAB (novità 2018)**

✓ *scuola dell'infanzia - 3<sup>a</sup> elementare*

**naturaMista** è la serie di laboratori didattico-creativi pensati per accompagnare i bambini della scuola dell'infanzia e della scuola primaria (fino alla 3<sup>a</sup> elementare), alla scoperta della bellezza che possiamo trovare nel mondo naturale e animale. Conosceremo le forme, i materiali e i colori che li rendono così multiformi e vivaci. Ogni incontro sarà introdotto dalla lettura animata di albi illustrati, cui seguiranno piccoli momenti ludici e/o di sperimentazione dal vivo. Con i tesori che avremo raccolto nella natura che ci circonda, e con altri materiali riciclati, daremo vita ogni volta a piccole opere d'arte realizzate con tecniche diverse.

I laboratori naturaMISTA:

**- Io sono un albero**

ALBERO: *l'esplosione lentissima di un seme. (Bruno Munari)*

Simili ad alberi nasciamo, cresciamo, sentiamo; due incontri per conoscere questi esseri pazienti e lavorare su forme e colori.

**- Dalla formica all'elefante**

Animali protagonisti di storie divertenti: esploreremo i loro aspetti più originali, per costruire un piccolo bestiario fantastico con l'aiuto della nostra manualità.

**- Fiume d'acqua, sabbia e sassi**

Come l'acqua del fiume che scorre, le nostre vite prendono forma seguendo strade sempre nuove, superando gli ostacoli e saltando e guizzando in ogni dove. Con le mani in pasta, creeremo capolavori fatti di sabbia e sassi.

**- Colorati di natura**

Le mille sfumature colorate della natura esaltano la bellezza del mondo che ci circonda. Proviamo ad imitarla, realizzando tinte naturali con i suoi frutti: dai fiori alle spezie, dalle verdure alle bacche.

✓ *4<sup>a</sup> elementare-3<sup>a</sup> media*

**- DNA: acido desossiribonu... cosa?**

Laboratorio didattico scientifico. Che cosa hanno in comune un essere umano, un fiore, un batterio? L'acido desossiribonucleico! Non è uno scioglilingua ma una molecola importantissima per la vita di tutti gli organismi viventi. Trasformandoci in biologi per un giorno scopriremo che il DNA si può estrarre anche da... una banana! Armati di microscopio e provette, diventeremo così, scienziati per un giorno.

**- Sfida all'ultima invenzione**

Laboratorio scientifico-creativo. Ti diverti a creare marchingegni sempre diversi e a stupire i tuoi amici con le tue spettacolari invenzioni? O semplicemente vuoi metterti in gioco costruendo oggetti di tua creazione? Allora questo è il laboratorio che fa per te! Metteremo alla prova la nostra inventiva per superare divertenti sfide e creare oggetti semplici con pochi materiali a disposizione.

---

**ESTATE 2018 AL PARCO FLUVIALE**

---

**- IN VOLO: sulle ali del vento**

Attività dedicata a uno dei più affascinanti temi scientifici: IL VOLO. Introduzione al **volo animale** con osservazione di libellula fossile, insetto in ambra, farfalle e falene in teca, ali di uccelli e disegno dell'ala dello pterodattilo. Differenti tipi di penne e conseguente identificazione dell'animale. Video di volo di allodola in canto come esempio di difesa e marcatura del territorio. Osservazione di ali di farfalle al microscopio. Introduzione al **volo umano** con descrizione delle diverse tipologie (mongolfiera, aeroplano, deltaplano, ecc...) + esperimenti-dimostrazione inerenti il volo in mongolfiera (concetto zavorra), effetto termica, portanza dell'ala. Introduzione al **volo vegetale** con esposizione e prova di volo con diversi semi volanti più o meno leggeri. Prova di costruzione/gioco di semi volanti con materiali artificiali (carta, scotch). Presentazione del volo in natura come un caso interessante per capire l'evoluzione e per osservare alcuni processi di convergenza evolutiva.

**- SPREMImenti:** Piccoli esperimenti scientifici per grandi menti! Attraverso letture e proiezioni video, conosceremo la vita di importanti scienziati, faremo grandi scoperte insieme a loro e le metteremo in pratica attraverso semplici esperimenti.

---

**DURATA ATTIVITÀ****✓ attività ed escursioni a piedi o in bicicletta**

2,5-3 ore circa (mezza giornata)

5 ore circa (giornata intera). Possibilità di consumare il pranzo presso i locali de La Casa del Fiume

**✓ laboratori**

2,5-3 ore circa

---

**TARIFFE ESTATE RAGAZZI 2018****FINO A 25 RAGAZZI**

Euro 80, mezza giornata

Euro 120, giornata intera

**FINO A 50 RAGAZZI**

Euro 140, mezza giornata

Euro 200, giornata intera

**FINO A 75 RAGAZZI**

Euro 220, mezza giornata

Euro 320, giornata intera

**FINO A 100 RAGAZZI**

Euro 280, mezza giornata

Euro 400, giornata intera