



## cosa sono i webilab

Nasce un nuovo strumento per restare vicino alle scuole e agli alunni, coinvolgendo sia chi è a scuola che a casa, con un laboratorio in diretta, pratico e sperimentale perché il materiale arriva a scuola o a casa.

## Webilab + box

Alcuni laboratori, oltre alla diretta streaming, prevedono anche la **Scientific Box,** ricca di materiali scientifici, che arriva direttamente a scuola.

Scopri le proposte disponibili.



## **Focus**

I Webilab sono lezioni interattive di carattere scientifico-sperimentale condotte da un operatore didattico, l'Explainer, in modalità webinar.

### Struttura

I Webilab sono **lezioni interattive** di carattere **scientifico-sperimentale** condotte da un operatore didattico, l'**Explainer**, in modalità webinar.

### Metodo

Tutte le attività sono studiate secondo il metodo Pleiadi: durante la diretta l'Explainer, specializzato in comunicazione scientifica, conduce bambini e ragazzi attraverso sperimentazioni e ragionamenti per arrivare alla comprensione profonda di concetti e fenomeni, ma non solo.

### Grado scolastico

I WebiLab approfondiscono tematiche adatte agli studenti e alle studentesse di **scuola primaria II ciclo e secondaria di I grado.** 

### Durata

- > 60 minuti
- > 90 minuti solo a richiesta, con un'attività di costruzione integrativa.

Anche il Sole24 Ore parla di questo format!

link all'articolo



# Legenda simboli

## classi

- Infanzia dai 3 anni in su
- PI Primaria I ciclo
- PII Primaria II ciclo
- SI Secondaria di primo grado
- SII Secondaria di secondo grado

## durata

- 60 minuti
- 90 minuti
- 60 minuti 90 minuti su richiesta

## categoria

- laboratori anche in classe
- aboratori solo webilab
- webilab + box

# partecipanti

massimo 30 persone



### **Multidisciplinare**

Come facciamo a scoprire tutte le cose che ci circondano? Grazie ai 5 sensi. Gli studenti sperimenteranno i diversi sensi per capire che non ne esiste uno più importante dell'altro, ma che è la loro associazione a fare la differenza. Attraverso l'osservazione di esperimenti

e costruzioni interattive, i bambini

riusciranno a fissare questo concetto.



## Le 4 stagioni

#### **Multidisciplinare**

Quante sono le stagioni? Perché esistono? Ci sono in tutto il mondo? I principali responsabili del mutamento stagionale sono legati alla nostra stella e all'assetto del nostro pianeta. Attraverso il gioco vengono simulati i movimenti di rotazione e rivoluzione terrestre, comprendendone relazione con le stagioni. ciascuna stagione sono proposti più esperimenti, i quali simulano i diversi fenomeni caratteristici.



#### **Multidisciplinare**

Mister Fantastic, la Cosa, la Torcia Umana e la Donna invisibile: chi è il più forte dei Fantastici 4?

Secondo il matematico Pitagora gli elementi del cosmo erano quattro: Acqua, Terra, Fuoco e Aria. I bambini si cimenteranno in un percorso tra gioco e scienza in cui scopriranno i punti di forza dei quattro elementi, fondamentali per la vita.

Attraverso sfide tra alcuni Supereroi gli alunni ne scopriranno peculiarità e interdipendenze.













### Il mondo del colore

#### Fisica

Grazie allo scienziato Sir Isaac Newton, oggi sappiamo che la luce è formata da tutti i colori dell'arcobaleno. Cos'è che ci fa percepire i colori? Attraverso materiali semplici e di facile reperibilità entreremo nel mondo dei colori primari; infine, seguendo semplici reazioni chimiche ed esplorando alcuni principi fisici otterremo i colori

secondari e terziari.



### Temperatura e calore

#### Fisica

Temperatura e calore sono la stessa cosa?

In questo Webilab verranno analizzati gli stati della materia e si capirà come essi passino da uno stato all'altro, al variare di temperatura e pressione. comprenderà,

attraverso esperimenti pratici, come i legami tra le molecole cambiano nei diversi stati di aggregazione.

laboratori anche in classe



### Energia

#### Fisica

In questa attività sperimenteremo la relazione tra energia e lavoro.

Attraverso molti esperimenti, studenti scopriranno come trasformazioni siano regolate dalla legge di conservazione dell'energia e la differenza tra forma e fonte.

Grazie ad esperimenti pratici, si ragionerà sulle fonti di energia rinnovabile, scoprendone peculiarità e vantaggi.











### Dica 33!

#### **Biologia**

Il corpo umano è una fortezza con una serie di sistemi di autodifesa per l'intrusione di sostanze prevenire riconosciute pericolose estranee (antigeni). A volte questa fortezza ha delle falle, risolvibili anche con l'aiuto di medicine.

Attraverso un percorso sperimentale, impareremo a conoscere i meccanismi di difesa del nostro organismo.



### Sostenibilità ambientale

#### Sostenibilità

In questo laboratorio si analizzerà dell'attività dell'uomo l'impatto sull'ecosistema e le problematiche legate all'esaurimento delle risorse del pianeta.

Sperimenteremo i fenomeni delle piogge acide ed eseguiremo un monitoraggio della qualità di acqua e suolo, utilizzando alcuni bioindicatori. studenti comprenderanno l'importanza della salvaguardia dell'ecosistema.



### Vulcani e terremoti

#### Scienze dalla Terra, geografia

È possibile prevedere un terremoto o un'eruzione? Perché si verificano? Quale ruolo avrà la composizione del terreno sottostante? Un percorso che parte dall'analisi dei diversi terreni per poi andare ad individuare e studiare le aree maggiormente colpite da questi eventi. Conosceremo le zone della Terra nelle quali si originano questi fenomeni: partendo dai moti convettivi si arriverà a trattare di tettonica a zolle. Infine, verranno affrontate le differenti onde sprigionate nei terremoti e verranno simulate eruzioni vulcaniche. È un vulcano effusivo o esplosivo?











### Pazza scienza

### Multidisciplinare

Gli studenti verranno incuriositi dal mondo delle scienze attraverso una carrellata di semplici e divertenti esperimenti.

Comprenderanno quindi che la scienza ogni giorno è intorno a noi. In questo laboratorio, lo scienziato sarà anche un po' attore e stimolerà la curiosità degli studenti verso il metodo scientifico, portandoli così a porsi molte domande sui fenomeni che ci circondano.





### Il mondo delle piante

#### Chimica, botanica

Partendo dalle radici per arrivare alle foglie, scopriremo le diverse parti che compongono la pianta.

Passeremo poi all'importante funzione svolta dalla fotosintesi clorofilliana con l'estrazione della clorofilla e di altri pigmenti come i carotenoidi.

Si sperimenteranno i principi di capillarità e osmosi e grazie al microscopio ottico, verranno osservati stomi e tessuti attraverso la telecamera collegata al microscopio.



### Robotica e coding

### Tecnologia, fisica

La robotica e la programmazione hanno in sé moltissimi elementi didattici-educativi. Questo laboratorio introdurrà i concetti di base della robotica: dalla semplice costruzione di macchine automatizzate, all'utilizzo di robot già programmati, alla progettazione di ambienti dove robot potranno agire.

Scopo dell'attività è quello di stimolare ingegno e capacità di problem solving.



### **Alimentazione**

#### Biologia, chimica

Perché è importante alimentarsi? Come fa il nostro corpo a trasformare il cibo in energia?

Durante la diretta gli alunni scopriranno come l'energia chimica degli alimenti venga convertita in altre forme di energia utili al nostro corpo, scopriranno cosa sono le calorie e attraverso l'analisi dei nutrienti potranno comprendere ciò che è fondamentale al nostro organismo per vivere.







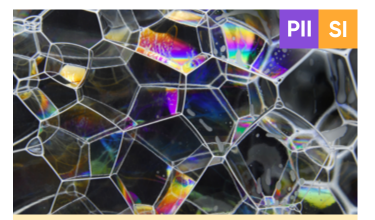


### **Astronomia**

#### **Astronomia**

Cosa sono le stelle? Di quali gas sono fatte? Durante il laboratorio gli alunni scopriranno che tutto quello che sappiamo dell'universo lo dobbiamo alla luce, che ogni giorno arriva sul nostro pianeta dando informazioni su composizione, distanze, dimensioni e temperatura.

Scopriranno inoltre che la volta celeste è caratterizzata da moltissime costellazioni, che hanno rappresentato un punto di riferimento nella storia dell'umanità.



### Bolle

#### **Matematica**

Come si formano le bolle di sapone? Perché sono sempre delle sfere? Durante il laboratorio indagheremo principalmente su queste e altre curiosità.

Gli studenti studieranno inoltre caratteristiche chimico-fisiche delle bolle, come ad esempio la superficiale necessaria tensione alla loro formazione. Infine, gli alunni scopriranno che la loro forma geometrica aiuta gli ingegneri nella costruzione di edifici efficienti e resistenti.

laboratori anche in classe



### Corpo umano

#### Biologia, fisica

Nei milioni di anni trascorsi dal primo nostro antenato fino ai giorni nostri, possiamo dire che il corpo umano è diventato una macchina perfetta, caratterizzata da meccanismi sofisticati che legano tessuti, apparati e sistemi.

Con l'uso di modellini scientifici gli studenti potranno conoscere il nostro corpo attraverso la fisica e chimica, sperimentando, osservando e costruendo strumenti che ne faciliteranno la comprensione.













### Energia, forme e fonti

#### Fisica

Tra energia e lavoro esiste una forte relazione.

Attraverso esperimenti, gli studenti analizzeranno le diverse fonti e forme di energia e scopriranno come le trasformazioni siano regolate dalla legge di conservazione.

Sarà approfondita anche differenza fra energia termica e calore comprendendo cosa avviene a livello molecolare nei diversi stati di aggregazione della materia.



### Stati della materia

#### **Fisica**

I legami tra le molecole non sono sempre gli stessi e partendo dalla sostanza più comune in natura, l'acqua, comprenderemo come essi cambiano all'interno dei vari stati d'aggregazione della materia.

Chiariremo i concetti di temperatura e calore, scopriremo la differenza tra calore ed energia termica, conosceranno le trasformazioni della materia e comprenderanno ciò che avviene a livello molecolare per solidi, liquidi e gas.



### Forze ed equilibri

#### Fisica

Cos'è una forza? E l'equilibrio? Partendo da esempi di vita quotidiana scopriremo che di equilibri esistono tre tipi, ognuno con proprietà differenti. Gli alunni inoltre scopriranno che la forza è una grandezza vettoriale, arrivando così a conoscere il concetto di "vettore". infine, comprenderanno che massa e peso, pur essendo due concetti diversi, legati tra loro dall'accelerazione di gravità.













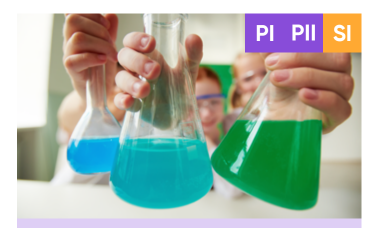
### Chimica

#### Chimica

La scienza che studia la composizione della materia è la chimica. Ma cosa sono le molecole? Come si legano fra loro per formare le sostanze?

Miscugli e trasformazioni chimiche saranno l'argomento di questo laboratorio. Gli studenti sperimenteranno alcune reazioni chimiche attraverso l'applicazione della legge di Lavoisier, scoprendo che alcune sono irreversibili. Infine, conosceranno la tavola periodica degli elementi.





### Un'esplosione di chimica

#### Chimica

Lo sapevate che in ogni singolo secondo della nostra esistenza siamo sottoposti a reazioni chimiche? La chimica è ovunque intorno a noi. Gli studenti analizzeranno fenomeni auotidiani, sperimenteranno significato di "reazione chimica" e scopriranno i segreti di gas, liquidi e solidi. Pronti alle esplosioni?



### Genetica

### Genetica, Biologia

Conosceremo l'acido che permette di distinguerci gli uni dagli altri, capiremo dove si trova e come è fatto e conosceremo la storia della genetica. Da Darwin a Mendel, un percorso che mostrerà la storia della scoperta della diversità: la genetica. La storia si intreccerà con giochi, modellini e microscopi grazie ai quali si comprenderanno più facilmente i protagonisti dell'evoluzione.

Webilab + Box



### chimica, fisica, narrazione, manipolazione, osservazione

Studieremo gli stati di aggregazione e il ciclo dell'acqua. Capiremo perché alcuni oggetti galleggiano in base alla loro densità. Comprenderemo il funzionamento degli acquedotti e scopriremo come mai si formano i vortici. Il tutto legando i concetti di pressione idrostatica e atmosferica, per arrivare poi a studiare altre caratteristiche fisico-chimiche questa importantissima sostanza.















## Tariffario

# Costi

Numero di laboratori	Totale
1 Webilab	134,40 €
*2 Webilab	184,80 €
*3 Webilab	228,00 €

Webilab + Box	Totale
1 Webilab + Box	157,5 €
*2 Webilab + Box	235,20 €
*3 Webilab + Box	325,5 €

<sup>\*</sup> tariffe valide con prenotazione dei laboratori nella medesima giornata

\* I prezzi indicati sono ivati come per legge al 5%.



<sup>\*</sup> Spedizione box esclusa

## Pleiadi

## Science farmer

Siamo un team di scienziati, creativi e professionisti della cultura convinti che la curiosità sia la chiave con cui guardare e scoprire il mondo, specializzati nelle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics).

Dal 2009 Pleiadi è presente a Padova e opera su tutto il territorio nazionale con l'obiettivo di crescere future generazioni curiose e appassionate ai fenomeni del mondo che ci circonda, creative e consapevoli.

Costruiamo esperienze e strumenti educativi per innescare e alimentare un bisogno collettivo nascosto ma presente, quello di capire le cose o trovarne le chiavi di lettura. il nostro metodo? Stimolare la curiosità attraverso un processo logico e di interazione pratica.







**Gruppo Pleiadi** 

Società cooperativa sociale via Cesare Battisti 51 35010 Limena (PD)

Segreteria didattica Pleiadi

segreteria@gruppopleiadi.it tel + 39 049 701778 fax 049 9270599



Contattaci per informazioni, e scopri il sito web dedicato al mondo scuola. Molti progetti sono già finanziati!

www.pleiadi.net

www.ascuolaconpleiadi.net











