

...da oggi anche nella tua città...



Offerta formativa per Istituti Scolastici

Scuole dell'Infanzia • Scuole Primarie
Scuole Secondarie di Primo Grado



Le nostre proposte...

Neverland - Mad Science offre alle scuole quattro differenti tipologie di intervento, macroaree che si articolano in un gran numero di proposte concrete a seconda delle tematiche affrontate.

Le giornate della Scienza

Per prenderci gusto...

Voglia di cominciare? La soluzione giusta è proporre all'intero Istituto un'attività ad alto impatto, che con un rapporto costo/beneficio estremamente interessante coinvolga e renda partecipanti attivi **il massimo numero di bambini**.

Per un'intera giornata allestiremo ben tre differenti punti di interesse completamente attrezzati e gestiti all'interno della scuola, così da proporre ai bambini di più classi **un'esperienza interattiva e itinerante**. Tre differenti temi concordati con gli insegnanti, per sviluppare brevi attività che concentrino

l'attenzione di ogni gruppo per mezz'ora circa ad ogni postazione, raccogliendo al massimo la loro ricettività.

Le classi affrontano il percorso ordinatamente a turno, creando un approccio alla lezione atipico e informale che **diverte, coinvolge e cattura i partecipanti**.

Brevi osservazioni, discussioni, esperimenti in cui si crea la perfetta occasione per lanciare una grande serie di stimoli all'innata curiosità dei ragazzi, utili a lasciare numerosi **spunti di approfondimento per la didattica frontale** in aula.

Una giornata della Scienza è il modo migliore per fare suonare la sveglia che è in noi e che ci spinge ad essere curiosi e bambini a tutte le età.

Per un giorno, tutta la scuola diventa un laboratorio con proposte a partire da

550 euro

(3 postazioni distinte attive nella stessa mattinata)



Laboratori e progetti

Neverland MadScience è un vero collaboratore per l'attività di scuole e insegnanti.

Grazie ai nostri educatori potrete finalmente affrontare temi scientifici di vario tipo e livello attraverso attività ad **alto tasso di interesse e coinvolgimento**. Programmi che spaziano dalle scienze naturali alla salute, dall'elettricità alla chimica, dall'alimentazione all'astronomia.

L'affiancamento e il supporto alla lezione, senza mai però sostituirsi al ruolo educativo proprio dell'insegnante, diventano la chiave di un corretto e proficuo intervento nei confronti dei ragazzi. Un laboratorio tematico Mad Science può essere **il perfetto approfondimento ad argomenti già trattati in classe**, in modo da riprendere e fissare i concetti, o al contrario essere un punto di partenza e **stimolare la curiosità**, al fine di aprire la strada alla didattica tradizionale.

Il tema può essere sviluppato in una o più unità didattiche relativamente alla complessità dell'argomento.

Proposte possono essere sviluppate con gli istituti affinché più classi aderiscano al progetto, con un notevole risparmio. **Tutti i materiali necessari saranno forniti, trasportati e allestiti dagli educatori**. Si può affermare che le nostre proposte sono "tutto compreso": Mad Science non vuole essere una preoccupazione e un carico aggiuntivo per il docente, ma un reale e concreto aiuto all'attuazione dei piani formativi. Parte dei progetti, allo scopo di supportare i docenti, prevede dispense che guidino le attività in aula post-laboratorio.

Grande efficacia hanno inoltre le proposte di progetti a **"lungo periodo"**, ovvero programmi sviluppati con l'insegnante per attività che si prolunghino con continuità per alcuni mesi, così da arrivare a costituire un riferimento fisso nella programmazione e massimizzare gli effetti positivi sull'apprendimento.

I risultati? I vostri bambini arriveranno ad aspettare "L'ora Mad Science".

Una marcia in più per la didattica, con proposte a partire da

70 euro

(costo di un singolo laboratorio se vengono prenotati per la stessa giornata 5 laboratori nello stesso Istituto; il costo sale a 80 euro ciascuno se i laboratori nella stessa mattina e nello stesso Istituto scendono a 3)



**+laboratori
-costi
organizzarsi
conviene!**



Le attività extra-orario

Il pomeriggio da scienziati

Una proposta innovativa per l'Italia ma già molto popolare nel resto d'Europa e del mondo: **attività extrascolastiche tra le mura di scuola.**

I ragazzi praticano con costanza attività sportive e culturali pomeridiane: nuoto, lezioni di musica, calcio; perchè non rendere la scienza un'interessante **proposta integrativa promossa dalla scuola?** Non solo un paese di aspiranti calciatori, ma anche di aspiranti ricercatori.

Con questo spirito si propongono programmi divertenti e istruttivi che si sviluppano in **una serie di pomeriggi, con costi di realizzazione decisamente competitivi.** Massimo interesse da parte dei ragazzi, solitamente molto motivati, e un alto riscontro formativo.

Le attività vengono semplicemente proposte e ospitate dalla scuola, ma finanziate volontariamente dai genitori che desiderano aderire, con **piccole quote di iscrizione** che le rendono facilmente accessibili.

La preparazione scientifica degli studenti è un tema di attualità nel nostro paese, un punto debole in cui dimostriamo una vistosa arretratezza e a cui si rivolge quindi l'attenzione delle istituzioni e delle famiglie più sensibili. Perchè restare indietro e non alimentare l'interesse di bimbi curiosi e volenterosi?

Da oggi, i baby-scienziati al pomeriggio avranno le loro ore di "palestra per la mente".



After-School per scienziati: due mesi di attività a partire da

EXTRA BONUS
materiali didattici
in omaggio alla scuola
per un valore del 10%
degli After School

40 euro
/ bambino

Gli spettacoli

Il massimo del coinvolgimento: tutti a bocca aperta

Lo spettacolo è l'evento in cui si concentrano ed enfatizzano al massimo le potenzialità ludiche dei programmi Mad Science. **Lo scopo è divertire** e far partecipare attivamente i bambini con quanto di più **spettacolare e coinvolgente** c'è nella nostra offerta.

Animatori professionisti, folli e simpatici ma sempre attenti alla propria funzione educativa e alla **correttezza scientifica dei concetti illustrati**, intrattengono il pubblico in uno spettacolo frontale. Un concentrato di colori e simpatia che lascerà nei vostri bimbi un ricordo indimenticabile.

Molte esperienze, pur svolgendosi sul palco, coinvolgono attivamente piccoli volontari del pubblico moltiplicando divertimento e risate. C'è da scommettere che anche gli adulti presenti rimarranno sorpresi. Ovviamente pianificare programmi ed obiettivi formativi diventa più difficile, ma in una scuola non mancano occasioni speciali, periodi particolarmente indicati in cui Mad Science può portarvi proprio l'originalità, la spettacolarità e quel pizzico di follia di cui c'è bisogno. Il periodo natalizio, l'inizio-fine dell'anno scolastico o la conclusione di un progetto sono i momenti migliori da sottolineare con un **evento originale di sicuro successo.**

L'evento può essere ripetuto anche più volte nella stessa mattina, così da permettere una migliore partecipazione delle classi e una grande godibilità. Anche in questi casi l'offerta che abbiamo da proporvi è molto ampia, con la nostra garanzia che non si risparmieranno risate e stupore.

Come sempre, un solo effetto collaterale: senza nemmeno accorgersene si impareranno tante cose nuove.



Perche' non festeggiare?
Spettacoli completi a partire da

450 euro

(comprendente la possibilità di una replica nella stessa mattina)

Le spese di trasferta sono escluse e da concordare. Contattaci per maggiori aggiornamenti sulle nuove attività Mad Science.

Sparkling Imaginative Learning

L'obiettivo di Mad Science: far scoprire ai più piccoli quanto la scienza possa essere interessante e divertente.

Il progetto Mad Science nasce in Canada all'inizio degli anni '90 dalla passione per la scienza di due fratelli poco più che adolescenti. Sono giovani svegli e carichi di entusiasmo, e il loro impegno in pochi anni viene premiato dal successo: diventano un fenomeno studiato da esperti di pedagogia e seguito e corteggiato dai media. La forza della loro idea è tale da varcare i confini nazionali e renderli veri inventori e precursori di un settore in cui ormai molti tentano di imitarli: **fondere apprendimento e divertimento.**

Tutto ha inizio da semplici attività di animazione, feste di compleanno nei giardini del quartiere allestite utilizzando strumenti scientifici allo scopo di sorprendere e catturare l'attenzione dei più piccoli. Ogni festa realizzata rendeva i creatori di Mad Science sempre più consapevoli di una verità semplice ma geniale: **dalla sorpresa nasce la curiosità, da questa scaturisce l'interesse e il conseguente apprendimento.**

I piccoli spettatori della attività MadScience non si limitano ad assistere a eventi, ma vi partecipano. Nascono spontanei da parte dei bambini interventi, domande, dubbi, si crea un **coinvolgimento diretto** nell'azione che tra risate e sorrisi porta alla corretta assimilazione dei concetti.

Dai tempi di quelle feste di compleanno tante cose sono cambiate, quei ragazzi intraprendenti sono cresciuti e il metodo Mad Science ha contagiato il mondo intero. Quasi **duecento sedi** dislocate in più di **venti paesi** promuovono

questo nuovo approccio all'istruzione e all'animazione. Uno stile che ha conquistato importanti istituti quali il Centro Spaziale NASA, partner stabile negli USA, o i centri di formazione di molte importanti multinazionali.

Da alcuni anni Mad Science è finalmente sbarcata in Italia, con la nascita di **Neverland Mad Science: un team di educatori e animatori fortemente motivati e competenti**, persone che rendono disponibili a voi i programmi educativi Mad Science sull'intero territorio nazionale.

Cresciuto a fianco di istituti scolastici e di importanti realtà aziendali italiane, in collaborazione con colossi della divulgazione quali **Rai Trade** e **SuperQuark**, il personale di Mad Science è pronto a mettervi a disposizione il meglio delle proprie esperienze al servizio dei bambini.



Neverland - Mad Science®

Via A. Volta 4/a - 46020 Motteggiana (MN)

Tel. 0376.527737 - 0376.527646 • Fax 0376.510763

Web: www.madscience.it

e-mail: info@neverland-madscience.it

