CAMPUS NATALE 2025 CENTRALE DELL'ACQUA DI MILANO

CAMPUS ARTE&SCIENZA



Si avvicinano le vacanze di Natale e con loro arrivano anche i campus invernali alla Centrale dell'Acqua di Milano.

Per l'edizione 2025 proponiamo esperienze dove scienza e arte si fondono: si scoprono le correnti artistiche e le tecniche di alcuni noti artisti del passato e si analizzano gli elementi e gli ambienti naturali che caratterizzano le loro opere con attività sperimentali. Infine i bambini realizzano un proprio originale lavoro da portare a casa. Le giornate saranno accompagnate dagli immancabili laboratori scientifici sperimentali e interattivi, oltre a science show e giochi di ruolo, che affiancheranno le attività artistico-creative.

Un servizio educativo e ricreativo di qualità, che permette di organizzare il tempo libero dei bambini in esperienze di vita comunitaria per favorirne la socializzazione, la conoscenza degli ambienti naturali, la sperimentazione delle scienze e l'educazione all'ambiente.

I campus coniugano la possibilità di divertirsi, sperimentare, entrare in relazione con nuovi amici all'interno di una cornice sicura ed educativa. Ogni giorno verrà trattato un tema diverso così da dare la possibilità anche a coloro che sceglieranno di partecipare a più turni di vivere un'esperienza sempre nuova. Ogni famiglia può scegliere di prenotare una o più giornate tra quelle proposte.

FASCE DI ETÀ E TURNI

Bambini da 6 anni a 11 anni compiuti

Lunedì 22 dicembre GLI ALBERI DI PICASSO Martedì 23 dicembre LE TERRE DI POLLOCK Lunedì 29 dicembre L'ACQUA DI MONET Martedì 30 dicembre LA MUSICA DI KANDINSKIJ

ORARI

ACCOGLIENZA dalle ore 8:30 alle ore 8:45 COMMIATO dalle ore 17:15 alle ore 17:30

GIORNATA TIPO, ATTIVITÀ

08.30-08.45	Accoglienza e avvio delle attività
09.00-12.30	Attività ludico-didattiche e sperimentali con merenda a metà mattina
12.30-13.30	Pranzo al sacco portato da casa
13.30-14.30	Gioco libero, relax e spazio compiti
14.30-17.00	Laboratori artistici- creativi e giochi organizzati sul tema della giornata
17.00-17.30	Merenda e commiato

LABORATORI MANUALI, CREATIVI ED ESPRESSIVI

Lo stimolo delle capacità naturali dei partecipanti avviene anche attraverso lo svolgimento di attività che favoriscono lo LABORATORI SCIENTIFICI

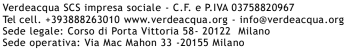
I partecipanti saranno stimolati ad osservare e sperimentare.

Osservazioni con

stereomicroscopi, esperimenti di chimica e fisica, analisi ed **GIOCHI**

Sono un momento importante del campus. Vengono proposti giochi che rispondono a diverse finalità e al tema del campus. Giochi per l'accoglienza; giochi per rafforzare

CERTIFIED









sviluppo della creatività e della libera espressione. È incoraggiato quindi il piacere di costruire e manipolare. Saranno utilizzati vari materiali e tecniche diverse per dare vita ad originali creazioni da portare a casa al termine del campus.

osservazioni saranno realizzati nel nostro laboratorio didattico. Verranno proposte attività interattive su tablet e immersive con visori 360 per divertire con le attuali tecnologie e avvicinare i bambini alle scienze. le nozioni acquisite; giochi a squadre per creare coesione nel gruppo; e naturalmente i giochi spontanei. I bambini verranno stimolati a intervenire in tutti i giochi secondo le loro possibilità.

COSTI E INFO

La quota individuale di partecipazione è di € 45,00 a bambino a giornata.

Le quote includono tutte le attività previste nel programma e la polizza assicurativa contro gli infortuni. I pranzi e le merende sono a carico delle famiglie.

Il gruppo sarà composto da minimo 10 bambini (con 2 operatori) a massimo 30 bambini (con 3 operatori). Gli operatori sono collaboratori di Verdeacqua di comprovata professionalità in ambito socio educativo e didattico.

Informazioni e prenotazioni on line al link https://www.verdeacqua.org/centraleacqua dove si raccomanda di prendere visione del regolamento del campus e di tutta la documentazione relativa.

È possibile avere informazioni chiamando da lunedì a venerdì in orari di ufficio lo 02.80.44.87 o inviando una mail a eventi@verdeacqua.org





