



metamorfosi culturali



## Progetto Centro Estivo 2019

Scuola dell'infanzia Umberto I  
Robecco sul Naviglio

### PREMESSA

Il progetto di Centro Estivo per l'anno 2019 è proposto per il sesto anno consecutivo dall'**Associazione note\* - Metamorfosi Culturali**, che raccoglie sotto un unico nome un gruppo di operatori di formazione psico-socio-educativa ed artistica che operano dal 2007 in ambito educativo e si occupano di proposte artistico-educative presso scuole, comuni e strutture private.

### IL PROGETTO

La nostra associazione intende lavorare su un tema che sarà filo conduttore delle attività estive presso la scuola dell'infanzia: **"EUREKA! Alla scoperta delle scoperte"**. Ogni settimana sarà dedicata ad uno o più uomini *geniali*, che hanno fatto la storia della scienza.

I bambini, divisi in classi, avranno come riferimento specialisti in ambito psico-socio-educativo (ed esperti in attività laboratoriali) che gestiranno i laboratori e le ulteriori attività ricreative. Un laboratorio settimanale sarà tenuto da un insegnante esterno che farà conoscere aspetti particolari delle diverse scoperte scientifiche.

Oltre agli specialisti, è preventivata la presenza di un operatore di supporto che sarà a disposizione degli operatori di riferimento durante tutta la giornata in caso di necessità (in particolare nel momento di accompagnamento al riposo pomeridiano per i più piccoli), di una o due figure di sostegno sui bambini che ne necessitano (nelle settimane richieste), e del coordinatore, presente tre giorni a settimana.

Saranno inoltre presenti delle figure di tirocinanti che, come da accordo con la scuola superiore di provenienza, porteranno avanti il loro progetto di alternanza scuola-lavoro.



metamorfosi culturali

### **LE ATTIVITA'**

Ai bambini di tutte le classi verranno proposte attività laboratoriali mattutine di stampo scientifico, artistico, ludico, teatrale e di manipolazione.

Le nostre proposte partono dalle attività quotidiane del bambino e proseguono con l'intento di far capire loro che anche i grandi scienziati sono partiti da piccole osservazioni e piccole idee che hanno portato a grandi scoperte. Gli scienziati sono adulti curiosi come bambini.

Tutte le nostre proposte sono caratterizzate inoltre da una forte componente ludica. Il **gioco** infatti rappresenta una modalità di apprendimento e relazione importante e fondamentale nel processo di crescita.

### **LABORATORIO DI SCIENZE APPLICATE – Lampi di genio.**

Attraverso un percorso di applicazione pratica di esperimenti scientifici, semplici e non pericolosi, il bambino riceverà stimoli e informazioni, con l'obiettivo di incrementare le capacità deduttive individuali e di gruppo, in un clima giocoso, accogliente e sereno. Gli esperimenti sono strutturati in modo da comprendere alcune delle fasi del metodo scientifico quali ad esempio l'osservazione del fenomeno, fare ipotesi e domande, assemblare e manipolare materiale specifico per la messa in opera dell'esperimento.

L'attenzione è sempre posta al processo di sviluppo individuale e delle relazioni in gruppo.

Le proposte saranno legate alla tematica specifica che cambia ogni settimana. Tutti gli esperimenti verranno fotografati e documentati; gli esperimenti più amati dai bambini verranno riproposti alla festa finale.

### **LABORATORIO ARTISTICO ESPRESSIVO – L'arte della scienza.**

In questo laboratorio si sperimenterà la pittura e tutte le sue più impensabili sfumature. Verranno utilizzati supporti non convenzionali per creare opere uniche e piene di fantasia. Il tema su cui lavoreranno i bambini sarà sempre "le scoperte scientifiche e i grandi uomini della scienza". Gli elaborati finali saranno lo scenario della festa.

### **LABORATORIO DI ESPRESSIONE CORPOREA – Che spettacolo la scienza!**

Quest'anno esploreremo anche con il corpo. Teatro, arte e scienza si fondono in un'attività motoria giocosa e divertente, mirata al risveglio del corpo e all'incentivazione di concentrazione e coordinazione. Le attività riguarderanno giochi di movimento e di espressione corporea individuale e di gruppo.

Per l'equipe note\*

dott.ssa Marta Bucceri