

ISTITUTO COMPRENSIVO CARPI 3 (MO)



PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "COMPETENZE di BASE in CHIAVE INNOVATIVA"

PROGETTO D'ISTITUTO "UNA SCUOLA PER TUTTI"

SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"

AVVISO ALLE FAMIGLIE

Lunedì 24 settembre p.v. **alle ore 18,30** presso la scuola "**Collodi**" incontro di presentazione dei percorsi laboratoriali pomeridiani così come previsto dal **Progetto PON "UNA SCUOLA PER TUTTI"** a cura delle docenti tutor R. CESTARI, R. LUPO e dell'esperto PROF. M. RECCHI

Così come anticipato nell'avviso consegnato lo scorso maggio, i laboratori si terranno da ottobre a novembre, nei giorni di **lunedì** e **venerdì** per un totale di 30 ore.

- dalle ore 14,30 alle 16,30 per gli alunni delle classi 2^e e 3^e "Caleidoscopiamo"
- dalle ore 16,30 alle 18,30 per gli alunni delle classi 4^e e 5^e "Creativiamo con la luce"

In attesa di incontrarvi e ricevere conferma delle scelte espresse lo scorso maggio, informiamo che sono ancora disponibili alcuni posti in entrambi i moduli.

ISTITUTO COMPRENSIVO CARPI 3 (MO)



PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "COMPETENZE di BASE in CHIAVE INNOVATIVA"

PROGETTO D'ISTITUTO "UNA SCUOLA PER TUTTI"

SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"

AVVISO ALLE FAMIGLIE

Lunedì 24 settembre p.v. **alle ore 18,30** presso la scuola "**Collodi**" incontro di presentazione dei percorsi laboratoriali pomeridiani così come previsto dal **Progetto PON "UNA SCUOLA PER TUTTI"** a cura delle docenti tutor R. CESTARI, R. LUPO e dell'esperto PROF. M. RECCHI

Così come anticipato nell'avviso consegnato lo scorso maggio, i laboratori si terranno da ottobre a novembre, nei giorni di **lunedì** e **venerdì** per un totale di 30 ore.

- dalle ore 14,30 alle 16,30 per gli alunni delle classi 2^e e 3^e "Caleidoscopiamo"
- dalle ore 16,30 alle 18,30 per gli alunni delle classi 4^e e 5^e "Creativiamo con la luce"

In attesa di incontrarvi e ricevere conferma delle scelte espresse lo scorso maggio, informiamo che sono ancora disponibili alcuni posti in entrambi i moduli.

ISTITUTO COMPRENSIVO CARPI 3 (MO)



FONDI STRUTTURALI EUROPEI

2014-2020



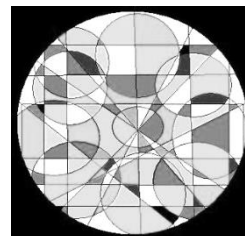
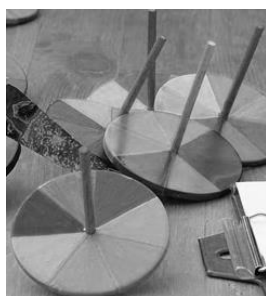
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per i Servizi di Assistenza di Istituto
Unità di riferimento per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "COMPETENZE di BASE in CHIAVE INNOVATIVA" PROGETTO D'ISTITUTO "UNA SCUOLA PER TUTTI" SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"

AVVISO ALLE FAMIGLIE

Si comunica che a partire da settembre 2018 inizieranno, presso il nostro plesso, i percorsi laboratoriali di Scienze per gli alunni delle future classi 2^e, 3^e, 4^e, 5^e, in orario extra-scolastico e completamente gratuiti.

Il progetto, volto al miglioramento delle competenze di base in ambito scientifico e tecnologico, avrà come argomento la **LUCE** e sarà articolato su due moduli della **durata di 30 ore ciascuno** (15 incontri di 2h tra settembre e novembre 2018); il numero degli alunni ammessi a ciascun modulo non dovrà superare, dato il carattere laboratoriale, **di 30 iscritti suddivisi tra le diverse classi.**



Il laboratorio "Caleidoscopiamo", per le classi 2^e - 3^e, avrà come filo conduttore lo studio e la costruzione di un caleidoscopio; mentre il laboratorio "Creativiamo con la luce" rivolto alle classi 4^e- 5^e, focalizzerà l'attenzione sull' esplorazione della luce, delle ombre e delle loro proprietà e caratteristiche.

Un esperto esterno e due docenti tutor del plesso coordineranno le attività e affiancheranno gli alunni durante l'intero percorso.

Considerando l'imminente periodo estivo e la complessità organizzativa, chiediamo cortesemente alle famiglie degli alunni, prima della fine del presente anno scolastico di comunicare la propria intenzione o l'interesse a partecipare al progetto.

Confidando nel buon esito della proposta e nel ringraziare per l'attenzione e collaborazione, le docenti rimangono a disposizione per ulteriori ed eventuali chiarimenti in proposito.

Carpi, 26 maggio 2018

Le insegnanti

✂ ----- Modulo da consegnare all'insegnante di classe

Il/La sottoscritto/a genitore dell'alunno/a

classe Sez. Telefono*

intende iscrivere

è interessato

al progetto ed esprime la propria preferenza **per una** delle seguenti modalità orarie e organizzative:

Inizio: 19/09/2018 - Conclusione: 16/11/2018 (date indicative)

- | | |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> mercoledì | 14,30-16,30 (cl.2 ^e -3 ^e) e 16,30-18-30 (cl.4 ^e -5 ^e) |
| sabato | 8,30-10,30 (cl.2 ^e -3 ^e) e 10,30-12-30 (cl.4 ^e -5 ^e) |
| <input type="checkbox"/> lunedì | 14,30-16,30 (cl.2 ^e -3 ^e) e 16,30-18-30 (cl.4 ^e -5 ^e) |
| venerdì | 14,30-16,30 (cl.2 ^e -3 ^e) e 16,30-18-30 (cl.4 ^e -5 ^e) |

* Le famiglie interessate saranno successivamente invitate ad incontro di presentazione più dettagliata dell'intero progetto.

Per saperne di più...

Scopo del progetto

- proporre un approccio alla scienza che inviti i bambini a guardare le cose in maniera del tutto nuova; a interrogarsi e incuriosirsi di ciò che non si spiega con il solo dato percettivo, a ricercare e a riprovare, a costruire ipotesi e teorie provvisorie cercando di verificarle con la sperimentazione.

Finalità

- Creare uno "spazio per l'apprendimento" che coniughi innovazione tecnologica per la didattica con la metodologia collaborativa e laboratoriale dove venga messo in risalto il lavoro del singolo e la collaborazione con gli altri allievi ed il docente per acquisire conoscenze e competenze in modo semplice.

La metodologia

- L'educazione scientifica nei laboratori sarà basata sull'indagine che è il cuore del metodo scientifico. Nelle attività proposte, la competenza dell'indagine si svilupperà attraverso l'incoraggiamento ed il sostegno verso:
 - ✓ lo spirito di osservazione
 - ✓ il problem solving
 - ✓ la capacità di pianificazione
 - ✓ la messa in discussione di ciò che è noto alla luce delle nuove scoperte
 - ✓ l'utilizzo di strumenti per raccogliere, analizzare e interpretare i dati
 - ✓ la capacità di proporre soluzioni, spiegazioni, previsioni
 - ✓ la capacità di fare domande
 - ✓ la capacità di comunicare in modo adeguato facendosi guidare dalla curiosità, stupore, interesse, passione di capire o risolvere un problema

in modo tale che l'esperienza progettuale assuma una anche una forte dimensione emotiva e motivazionale.

