



**XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE**  
**VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9**  
**TELSEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412**  
**COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723**  
 e-mail istituzionale: [baee02700t@istruzione.it](mailto:baee02700t@istruzione.it)  
 pec: [baee02700t@pec.istruzione.it](mailto:baee02700t@pec.istruzione.it)  
 sito web: [www.circolo27bari.edu.it](http://www.circolo27bari.edu.it)



**Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro**

**ALL'ATTENZIONE DELLE GENTILI FAMIGLIE**

**Bari-Palese, 15 febbraio 2024**

Carissimi genitori,  
 come certamente saprete, l'Offerta Formativa 2023/2024 di questo Circolo Didattico prevede lo svolgimento di interessanti percorsi formativi di arricchimento (in orario antimeridiano) e di ampliamento (in orario pomeridiano), di cui vi ragguaglieremo volta per volta.  
 In particolare sottoponiamo alla vostra attenzione, per vostra giusta informazione, le seguenti iniziative di ampliamento, che avranno avvio nel corrente mese di febbraio:

**SCUOLA DELL'INFANZIA**

PROGETTO	FINALITÀ e OBIETTIVI	DESTINATARI	TEMPI E SPAZI
<b>HELLO, CHILDREN!</b> (laboratorio di lingua inglese, realizzabile con risorse FIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suscitare negli alunni l'interesse verso i suoni e le parole in un codice linguistico diverso</li> <li>Potenziare la capacità di ascolto, di attenzione, di comprensione e memorizzazione</li> <li>Acquisire il vocabolario relativo al saluto ed alla presentazione</li> <li>Saper conoscere, riconoscere e nominare i colori primari</li> <li>Conoscere e saper nominare i principali componenti della famiglia</li> <li>Distinguere e nominare le varie parti del corpo</li> </ul>	cinquenni provenienti da sezioni interessate (Collodi: sezz. B-C-F; Via Macchie: sezz. A-B)  Alunni suddivisi in n. 3 gruppi	<ul style="list-style-type: none"> <li>n. 4 incontri di due ore e mezza ciascuno in orario pomeridiano, ogni martedì, (20-27 febbraio, 5-12 marzo 2024), condotti da docente esperto interno</li> <li>aule del plesso "Duca d'Aosta"</li> </ul>

In questo mese è in corso l'organizzazione di altri laboratori, per i quali la scuola ha ricevuto un finanziamento europeo – PNRR. S'intende realizzare con detto fondo laboratori STEM sempre per alunni cinquenni. Si presume l'avvio delle attività formative **nel mese di aprile p.v.**

**SCUOLA PRIMARIA**

PROGETTO	FINALITÀ	DESTINATARI	TEMPI E SPAZI
<b>SCOPRIAMO INSIEME - lab. STEM</b> <b>con contenuti di cittadinanza -</b> (attività svolta con il Fondo d'istituto)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potenziare le doti di osservazione e ricerca</li> <li>Migliorare i processi logici</li> <li>Migliorare le capacità di soluzione pratica delle situazioni concrete</li> <li>Migliorare concentrazione e attenzione</li> <li>Conoscere meglio se stessi, punti di forza e punti di debolezza</li> <li>Essere disponibili ad accettare e rispettare l'altro come se stessi</li> <li>Dimostrare capacità di collaborazione, di comunicazione, di dialogo e partecipazione</li> <li>Saper ascoltare e dialogare con gli altri, affrontando i problemi e indicare possibili soluzioni</li> </ul>	alunni di classe quinta, suddivisi in gruppi	n. 4 incontri di tre ore ciascuno in orario pomeridiano, condotti da docente esperta interna, il martedì per le classi del plesso "Duca d'Aosta" – 20-27 febbraio, 5-12 marzo 2024; il mercoledì per le classi del plesso "Marco Polo" – 21-28 febbraio, 6-13 marzo 2024, con intervallo orario: 16.30-19.30, rispettive aule del plesso "Duca d'Aosta"  sede: edif. scol. Duca d'Aosta

Saranno previste: attività di osservazione e ricerca, logica, pratica anche attraverso attività di robotica e pensiero computazionale e l'impiego; attività laboratoriali di cittadinanza, di condivisione e collaborazione.

In questo mese è in corso l'organizzazione di altri laboratori, per i quali la scuola ha ricevuto finanziamenti europei – PNRR e PON. S'intende realizzare con i fondi PNRR laboratori STEM per alunni di classe prima e quarta, di Francese e Spagnolo per alunni di classe quinta; con i fondi PON laboratori di Matematica-STEM per alunni di classe seconda, di Matematica-Scienze (Ricerca d'ambiente) per alunni di classe terza, di Italiano (Scrittura creativa) e di Lingua inglese per alunni di classe quinta. **Si presume l'avvio delle attività formative nel mese di aprile p.v.**

Il Dirigente Scolastico  
 (Angelo Panebianco)  
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
 ex art. 3, comma 2 del D. L.vo n° 39/1993