

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TEL SEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it

Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro



Decreto MIM n. 176 del 30/08/2023 – c.d. “AgendaSUD”
PON “Per la scuola- competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020
Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2 “Azioni di integrazione e potenziamento
delle aree disciplinari di base con particolare riferimento al I e al II ciclo”
Avviso ministeriale su iniziativa n. 134894 del 21/11/2023
Progetto “RAFFORZIAMOCI INSIEME”
scuola primaria – a. s. 2023/2024
Codice progetto: 10.2.2A-FSEPON-PU-2024-91 CUP: B94D23002500001

DIREZIONE DIDATTICA STATALE - XXVII CIRCOLO-BARI - PALESE
Prot. 0009053 del 27/08/2024
IV-5 (Uscita)

Bari-Palese, 27/08/2024

Al personale della scuola e alle famiglie degli alunni

Al Sito Web della Scuola

All'albo on line

A tutti gli istituti scolastici del territorio

Agli atti del Progetto

DISSEMINAZIONE FINALE

OGGETTO: PON “Per la scuola-competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2 “Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base con particolare riferimento al I e al II ciclo” (Avviso ministeriale su iniziativa n. 134894 del 21/11/2023), in riferimento a Decreto MIM n. 176 del 30/08/2023 – c.d. “AgendaSUD” - **Progetto “RAFFORZIAMOCI INSIEME” – Codice progetto: 10.2.2A-FSEPON-PU-2024-91 CUP: B94D23002500001.**

Il Dirigente Scolastico informa che, nel corso dell’anno scolastico 2023/2024, il XXVII Circolo Didattico Bari-Palese ha realizzato, nell’ambito del progetto in parola, le attività formative rivolte agli alunni di scuola primaria (classi 2e-3e-4e-5e).

Nello specifico, tra maggio e giugno 2024, dopo tutta la fase organizzativa e di selezione del personale esperto, tutor di modulo e di coordinamento, si sono tenuti distinti laboratori extracurricolari, ossia aggiuntivi alle attività ordinarie, di:

- Matematica con curvatura STEM per sei gruppi-classe seconda
- Matematica-Scienze per sei gruppi misti di classe terza e quarta
- Scrittura creativa e di Lingua inglese a favore di due distinti gruppi misti di alunni di classe quinta (cui si sono aggiunti anche alcuni alunni di classe quarta ma solo per il corso di Italiano)

tutti di poco più di una ventina di corsisti, le cui famiglie hanno dato la disponibilità alla relativa partecipazione. Le attività, di 30 ore per ciascun gruppo, sono state svolte in presenza fisica a scuola, presso l’edificio scolastico “Duca d’Aosta”.

I laboratori di Matematica, ciascuno con curvatura differente, hanno inteso potenziare e sviluppare le competenze dei corsisti nelle attività STEM e logico-matematiche, avvicinando i corsisti ad attività particolarmente originali e stimolanti.

Attraverso la lettura animata, giochi creativi di disegno, la costruzione e la scrittura di libri illustrati, gli alunni del corso di scrittura creativa hanno avuto modo di accrescere il piacere della lettura, ascoltare e convivere correttamente con gli altri, esplorare le potenzialità di una storia attraverso il gioco e creare materiali originali, riflettendo contestualmente sulle prime difficoltà linguistiche (ortografiche e grammaticali), al fine di conseguire maggiore sicurezza nelle rispettive abilità/competenze.

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TEL SEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro

Il laboratorio di lingua inglese ha inteso potenziare e sviluppare le competenze dei corsisti e si è concluso con un esame, svolto in presenza nell'edificio scolastico "Collodi" (causa indisponibilità del plesso "Duca d'Aosta" – causa svolgimento elezioni comunali), nella mattinata del 24 giugno 2024, caratterizzato da un colloquio in videoconferenza con un esperto in madrelingua del Trinity College London.

La frequenza degli alunni per i quattordici gruppi è stata costante e la partecipazione attiva, anche grazie alla convinta collaborazione delle famiglie; i docenti conduttori dei gruppi si sono detti sostanzialmente soddisfatti dei risultati ottenuti nelle competenze cognitive ma anche relazionali.

Anche in tal caso si è trattato di interessanti iniziative, che hanno previsto la combinazione di risorse umane interne e di competenze esterne, individuate dalla scuola, a costo economico zero per gli alunni, proprio per favorirne la partecipazione, evitando così difficoltà alle rispettive famiglie.

Di seguito si sintetizzano gli aspetti organizzativi dei laboratori:

Modulo n. 1 – "E SE..." Matematica con curvatura STEM per alunni CLASSE 2a

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
2a A Duca d'Aosta	ins. Milella Sabrina	ins. Vessio Viviana	lun. 13-20-27/5, 3/6, giov. 16/5 (16.30-19.30), giov. 13/6 (8.30-13.30), lun. 17/6 e giov. 20/6 (8.30-13.30)	Duca d'Aosta Aula n. 16 1° piano

Modulo n. 2 – "E ADESSO TE LO SPIEGO IO..." Matematica con curvatura STEM per alunni CLASSE 2a

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
2a B Duca d'Aosta	ins. Numerato Rita	ins. Maiorano Maria	lun. 13-20-27/5, 3/6, giov. 16/5 (16.30-19.30), giov. 13/6 (8.30-13.30), lun. 17/6 e giov. 20/6 (8.30-13.30)	Duca d'Aosta Aula n. 6 p. rialzato

Modulo n. 3 – "IO ROBOT..." Matematica con curvatura STEM per alunni CLASSE 2a

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
2a C plesso "Duca d'Aosta"	ins. Maiorano Maria	ins. Ciccolella Pasqua	mart. 14-21-28/5, ven. 31/5 , 4/6 (16.30-19.30), ven. 14/6 (8.30-13.30), mart. 18/6 (8.30-13.30), ven. 21/6 (8.30-13.30)	Duca d'Aosta Aula n. 7 p. rialzato

Modulo n. 4 – "IMPARIAMO INSIEME" Matematica con curvatura STEM per alunni CLASSE 2a

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
2a A plesso "Marco Polo"	ins. Maiorano Maria	ins. Vessio Viviana	merc. 15-22-29/5, 5/6, giov. 23- 30/5, ven. 17/5 (16.30-19.30), merc. 12/6 (8.30-13.30), merc. 19/6 (8.30-12.30)	Duca d'Aosta Aula n. 16 1° piano

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TEL SEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro

Modulo n. 5 – “A TUTTO...STEM” Matematica con curvatura STEM per alunni CLASSE 2a

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
2a B plesso “Marco Polo”	ins. Numerato Rita	ins. Ciminale Antonella	mart. 14-21-28/5, ven. 31/5 , 4/6 (16.30-19.30), ven. 14/6 (8.30-13.30), mart. 18/6 (8.30-13.30), ven. 21/6 (8.30-13.30)	Duca d'Aosta Aula n. 4 p. rialzato

Modulo n. 6 – “INSIEME LO SCOPRIREMO” Matematica con curvatura STEM per alunni CLASSE 2a

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorno e orario	Sede
2a C plesso “Marco Polo”	ins. Milella Sabrina	ins. Maggi Chiara	merc. 15-22-29/5, 5/6, giovedì 23-30/5 , ven. 17/5 (16.30-19.30), merc. 12/6 (8.30-13.30), merc. 19/6 (8.30-12.30)	Duca d'Aosta Aula n. 17 1° piano

Modulo n. 1 – “PROVIAMO?” Matematica-Scienze (Ricerca d'ambiente) – CLASSI 3e-4e

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
3a A plesso “Duca d'Aosta”- 4a E plesso “Marco Polo”	ins. Ciccolella Pasqua	ins. De Benedictis Antonietta	lun. 13-20-27/5, 3/6, giovedì 16/5 (16.30-19.30), giovedì 13/6 (8.30-13.30), lun. 17/6 e giovedì 20/6 (8.30-13.30)	Duca d'Aosta Aula n. 17 1° piano

Modulo n. 2 – “ALLA RICERCA DI...” Matematica-Scienze (Ricerca d'ambiente) – CLASSI 3e-4e

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
3e A-B plesso “Duca d'Aosta”- 4a E plesso “Marco Polo”	ins. Lentini Carlo	ins. De Benedictis Antonietta	mart. 14-21-28/5, ven. 31/5 , 4/6 (16.30-19.30), ven. 14/6 (8.30-13.30), mart. 18/6 (8.30-13.30), ven. 21/6 (8.30-13.30)	Duca d'Aosta Aula n. 18 1° piano

Modulo n. 3 – “LAVORIAMO INSIEME” Matematica-Scienze (Ricerca d'ambiente) – CLASSI 3e-4e

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
3a C plesso “Duca d'Aosta”- 4a A plesso “Duca	ins. Lentini Carlo	prof.ssa Di Marzio Valentina	lun. 13-20-27/5, 3/6, giovedì 16/5 (16.30-19.30), giovedì 13/6 (8.30-13.30), lun. 17/6 e giovedì 20/6 (8.30-13.30)	Duca d'Aosta Aula n. 18 1° piano

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TEL SEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro

Modulo n. 4 – “INSIEME...UNA FORZA” Matematica-Scienze (Ricerca d'ambiente) – CLASSI 3e-4e

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
3e A-B plesso “Marco Polo”- 3a A plesso “Duca d'Aosta”- 4e A-B plesso “Duca d'Aosta”	ins. Ciccolella Pasqua	ins. Ciminale Antonella	merc. 15-22-29/5, 5/6, giov. 23-30/5, ven. 17/5 (16.30-19.30), merc. 12/6 (8.30-13.30), merc. 19/6 (8.30-12.30)	Duca d'Aosta Aula n. 18 1° piano

Modulo n. 5 – “IO NEL MONDO” Matematica-Scienze (Ricerca d'ambiente) – CLASSI 3e-4e

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperto	Giorni e orari	Sede
3a B plesso “Marco Polo”- 4e C -D plesso “Duca d'Aosta”-4e C-D plesso “Marco Polo”	ins. Milella Sabrina	prof. Mundo Domenico Rosario	mart. 14/5 (16.30-19.30), mart. 21-28/5, 4/6 (15.30-19.30), ven. 14/6 (8.30-13.30), mart. 18/6 (8.30-13.30), ven. 21/6 (8.30-13.30)	Duca d'Aosta Aula n. 17 1° piano

Modulo n. 6 – “SPERIMENTIAMO?” Matematica-Scienze (Ricerca d'ambiente) – CLASSE 3a

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperto	Giorni e orari	Sede
3a C plesso “Marco Polo”	ins. Costantino Domenica	dott. Leone Franco	merc. 22/5, 5/6, giov. 23-30/5, mart. 4/6 (16.30-19.30) merc. 12-19/6 (8.30-13.30), giov. 13/6 (8.30-13.30)	Duca d'Aosta Aula n. 13 1° piano

Modulo unico “PENNE CREATIVE” – lab. Italiano-Scrittura creativa prevalentemente per classi 5e

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperta	Giorni e orari	Sede
4e-5e entrambi i plessi	ins. Salvemini Maria	ins. De Benedictis Antonietta	merc. 15-22-29/5, 5/6, giov. 23-30/5, ven. 17/5 (16.30-19.30), merc. 12/6 (8.30-13.30), merc. 19/6 (8.30-12.30)	Duca d'Aosta Aula n. 14 1° piano

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TEL SEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro

Modulo unico "ENGLISH TIME... LEARN TOGETHER!" – lab. LINGUA INGLESE per classi 5^e

Classi di provenienza	Docente tutor	Esperto madrelingua	Giorni e orari (presuntivi)	Sede
5e entrambi i plessi	ins. Salvemini Maria	dott. CRONIN Ciaran Barra	mart. 14/5, lun. 20/5 , mart. 21/5 (16.30- 19.30), giov. 13/6 e ven. 14/6 (8.30-13.30), mart. 18/6 (8.30-13.30), giov. 20/6 (8.30-12.30), ven. 21/6 (8.30-10.30)	Duca d'Aosta Aula n. 14 1° piano

Come accennato, per lo svolgimento delle attività relative ai suddetti moduli PON, dopo aver ricevuto dall'Autorità di gestione comunicazione di approvazione del progetto, da febbraio 2024 in poi, la scuola si è dedicata all'organizzazione preliminare delle attività (informazione presso l'utenza, selezione personale preposto alla realizzazione delle attività, acquisizione delle adesioni alunni, calendarizzazione attività, costituzione gruppi corsisti); nella metà di maggio le attività laboratoriali in presenza fisica a scuola sono state avviate.

Dai monitoraggi effettuati è emerso che la frequenza degli alunni è stata buona e la partecipazione attiva; i docenti si sono detti soddisfatti dei risultati ottenuti nelle competenze cognitive ed espressive degli alunni.

Si sottolinea che le suddette iniziative hanno incontrato un notevole favore da parte dei docenti e dei genitori di alunni e alunne.

Si tratta sicuramente di un'esperienza da ripetere e sviluppare negli anni.

Va precisato che tutti i 21 alunni corsisti di Lingua inglese hanno superato in modo soddisfacente l'esame finale con l'esperto madrelingua del Trinity College London, in particolare otto alunni hanno superato con Distinction (livello A), undici con Merit (livello B) e due con Pass (livello C).

Le azioni di pubblicità sono avvenute anche ad avvio ed attuazione del Progetto attraverso:

- informazioni di organizzazione attività anche alle famiglie attraverso appositi incontri
- pubblicazione sul sito web della scuola dell'avvio e dell'attuazione delle attività
- realizzazione di locandine e materiale informativo affisso in evidenza nella scuola e pubblicato sul sito web per le famiglie
- pubblicazione di documentazione finale sul profilo Fb della scuola inerente alle attività formative svolte nell'ambito dei moduli, naturalmente nel rispetto della normativa vigente sulla privacy
- allocazione di una targa all'esterno dell'edificio scolastico "Duca d'Aosta", sede di svolgimento di tutte le attività progettuali.

Firmato digitalmente
 Il Dirigente Scolastico
 Angelo Panebianco