

SCUOLA SECONDARIA STATALE DI PRIMO GRADO

“G. Bianco – G. Pascoli”

72015, Fasano (BR)

Sede Centrale “G. Pascoli”, Via Giovanni XXIII, 64 – Tel. 0804413170

Sede “G. Bianco”, Largo Pitagora, 3 – Tel. 0804413171

email brmm07700x@istruzione.it – brmm07700x@pec.istruzione.it – sito web www.biancopascoli.edu.it

Cod. Mecc. BRMM07700X – C. F. 90042860743

Circolare N. 81

Ai Docenti

Ai genitori e agli alunni

Al DSGA e al personale ATA

Al Sito Web d'Istituto

Al Registro Elettronico

Oggetto: Cerimonia Cambio di Comando 2° Gruppo Autonomo Interforze

Il prossimo giovedì 25 gennaio, si terrà la cerimonia di cambio di Comando del 2° Gruppo Autonomo Interforze (2° Gr.A.I.) di Fasano, tra il Ten. Col. Gabriele Tarantino e il Ten. Col. Walter Croce, alla presenza del Vice Capo Reparto per le Informazioni Operative e Comandante del Centro Intelligence Interforze, Generale D.A. Enrico Pederzoli.

Dato lo stretto legame che intercorre tra il Comando e l'Amministrazione locale, l'evento si svolgerà presso il **Palazzetto dello Sport della Città di Fasano, dalle ore 10.00 alle ore 12.30**, con la partecipazione delle più alte Autorità civili e militari della provincia di Brindisi, nonché con l'intervento straordinario della Fanfara del Comando Scuole A.M./3^a Regione Aerea di Bari.

Pertanto, anche in considerazione dell'importanza che l'evento riveste per il territorio, l'invito è stato esteso alle classi degli Istituti scolastici secondari di I e II grado del territorio di Fasano.

Considerando che la partecipazione per la SSPG “G. Bianco – G. Pascoli” riguarderà un massimo di 80 studenti, tutti i docenti coordinatori sono invitati a comunicare N. 2 nominativi per ciascuna classe alla Prof.ssa Mizzi, entro Lunedì 15 Gennaio 2024 ore 12.00.

Seguiranno indicazioni con dettagli trasporto da entrambe le sedi, docenti accompagnatori e autorizzazione all'uscita didattica.

Fasano, 9 Gennaio 2024

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Vita Ventrella

Firma autografa a mezzo stampa

ai sensi dell'art. 3 c. 2 del Dlgs 39/93