



I.C. Perotti-Ruffo -Cassano Murge
Prot. 0000105 del 13/01/2020
(Uscita)

Cassano delle Murge, 13 / 01/2020

**Ai docenti della S. P. Classi
quinte**

**Ai genitori (tramite sito WEB)
e p.c. Al D.S.G.A.
Loro Sedi**

OGGETTO: Open day SCUOLA SECONDARIA – 18.01.2020

Dopo la presentazione del PTOF e delle modalità di iscrizione per la scuola secondaria che si terrà il 14 gennaio, alle 18,00; nella sala teatro di Via Gramsci, si comunica che il giorno **18 gennaio 2020, dalle ore 9.30 alle ore 12.00**, nel plesso della S.S.P.G. “V. Ruffo”, si svolgerà l’open day rivolto agli alunni delle classi quinte della Scuola Primaria.

La mattinata del giorno suddetto, seguirà la seguente organizzazione:

1° turno

- Ore 9.00: arrivo degli alunni della scuola primaria, appartenenti **al plesso di Via Gramsci**, accompagnati dai genitori;
- Ore 9.15: piccolo momento musicale del coro e orchestra della S.S.P.G. “V. Ruffo” (Proff. De Novellis, Chimienti, D’Antini).

Laboratori:

- Danze Popolari a cura della Prof.ssa Lillo Chiara
- Psicomotricità a cura del Prof. Sapone Nicola
- Arte a cura delle Prof.sse Rizzi Anna e Molignani Maria Silvestra
- Tecnologia a cura dei Proff. Giordano Lucia e Vicenti Giovanni
- Mostra fotografica a cura del Prof. Racanelli Raffaele

Conclusione 1° turno: ore 10.30



2° turno

Inizio alle ore 10.30 (**alunni appartenenti al plesso di Via Convento**).

Sarà possibile partecipare agli stessi laboratori del 1° turno.

Fine prevista: ore 12.00.

I docenti che coinvolgeranno alunni della S.S.P.G. “V. Ruffo” nei propri laboratori faranno avviso scritto sul diario per ottenere relativa autorizzazione dai genitori.

I docenti delle classi quinte faranno fare avviso scritto sul diario agli alunni. La scansione oraria tra i due plessi è finalizzata a meglio coordinare l’afflusso di alunni e genitori e consentire la partecipazione ai laboratori didattici.

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Ippolita LAZZERA)
(Documento firmato digitalmente ai sensi del

D.Lgs 82/2005 e ss.mm. e ii. e normecollegate)