



COMUNICAZIONE n° **474** del **20/05/2022**

Destinatari:

**Sigg. Docenti**

**Barletta e Canosa di Puglia**

Oggetto:	<b>Somministrazione Prove Invalsi Classi Seconde a.s. 2021/2022 – Recuperi</b>
----------	--

Si comunica che in data 23 Maggio 2022, si svolgeranno i recuperi delle prove Invalsi classi II per gli studenti assenti durante i giorni di somministrazione previsti, secondo la calendarizzazione indicata:

<b>PROVA DI MATEMATICA</b>	I IA, I IB, I IC, I ID, I IAL, I IBL, I ICL, I IF	ore 08.10 – 10.10
<b>PROVA DI ITALIANO</b>	I IA, I IB, I IC, I IAL, I ICL, I IG, I IH	ore 10.20 – 12.20

Gli studenti interessati dovranno presentarsi c/o il Laboratorio Keynes agli orari indicati. Per gli studenti provenienti dalla succursale, indipendentemente dalla prova da recuperare, è previsto l'ingresso direttamente c/o la sede centrale alle ore 8.10.

Al termine delle prove gli studenti riprenderanno la regolare attività didattica. Gli studenti che dovranno ritornare in succursale saranno prelevati da un docente della sede succursale in base alle disponibilità dei docenti presenti. La prof.ssa Vincenza Filannino, referente Invalsi, provvederà alla somministrazione e sarà esonerata dalle lezioni.

Si raccomanda la presenza degli studenti, poiché non sarà più possibile effettuare il recupero delle prove.

Si ribadisce l'obbligatorietà dello svolgimento delle stesse, poiché "le azioni relative allo svolgimento delle rilevazioni nazionali costituiscono per le istituzioni scolastiche attività ordinarie d'istituto" (Art.19 D.L.62 del 13 aprile del 2017).

**Tutti i docenti dell'Istituto sono invitati a prendere visione del predetto calendario al fine di evitare sovrapposizioni nel laboratorio Keynes.**

Per garantire un corretto svolgimento della prova si raccomanda la massima collaborazione.

IL DIRIGENTE

**Antonio Francesco DIVICCARO**

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del Decreto Legislativo 39/93 Originale con firma autografa agli atti della scuola)*

A.A..Fonsmorti