

21 Maggio 2025

Circolare numero 721

## Presentazione risultati Progetti ISTAT "Statistica e cittadinanza" e "Benessere degli studenti"

Circ. n.721 Palermo, 21/05/2025

Al personale docente e non docente e agli alunni dell'Istituto

Oggetto: Presentazione risultati Progetti ISTAT "Statistica e cittadinanza" e "Benessere degli studenti"

Si rende noto che **Giovedì 29 Maggio 2025**, l'Auditorium della sede centrale ospiterà l'evento finale del Progetto ISTAT, durante il quale le classi **3C SIA, 4F TGM** e **5F TGM**, coadiuvati dalla dott.ssa Puglia e dal dott. Foderà, della sede ISTAT di Palermo, e dai docenti Lo Campo e Ustica, presenteranno alla Dirigente Scolastica, al personale docente e non docente e agli alunni i risultati del loro lavoro nell'ambito del Progetto ISTAT.

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

**ORE 8:00**: Gli alunni delle classi 3C SIA, 4F TGM e 5F TGM si recheranno direttamente in Auditorium, accompagnati dai proff. Lo Campo e Ustica, per preparare l'evento definendo in dettaglio la sequenza degli interventi.

**ORE 9:00**: Inizio Evento

Gli alunni della classe **3E TGM** illustreranno i risultati dell'Indagine da loro svolta nell'ambito del progetto "Statistica e cittadinanza".

**ORE 9:45**: Gli alunni delle classi **4F e 5F TGM** presenteranno i risultati della loro Indagine sul "Benessere a scuola" degli Studenti dell'Istituto.

All'evento parteciperanno, accompagnati dai docenti in orario, gli alunni delle classi Quarte della sede centrale, i quali al termine dell'attività rientreranno in classe. Analogamente, gli alunni della classe 3C SIA nella seconda parte della giornata svolgeranno le loro attività didattiche come da orario settimanale. Lo stesso faranno gli alunni delle classi 4F e 5F TGM, che si recheranno in succursale accompagnati dal prof. Ustica.

Si invitano tutti i soggetti che non parteciperanno all'evento in presenza a collegarsi in videoconferenza accedendo al link https://meet.google.com/sgf-csvc-tqj

## Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Rita Di Maggio