



Comunicazione n. 33

Bitonto, 30 settembre 2022

Alla cortese attenzione di:
prof.ssa Tatjana Avlijas
prof.ssa Brigida Pace
dott.ssa D.S.G.A. Annasanta Dagostino
Ref. Valutazione prof.ssa Porzia Carofiglio
Studenti in elenco allegato

Ai docenti dei Consigli di Classe:
3^A – 3^ABSA - 3^AD – 4^AB
L O R O S E D I
Sito web
RE

OGGETTO: Avvio e calendario attività PON FSE "Fisici all'opera" (10.2.2A-FDRPOC-PU-2022-60)

Le attività relative al PON FSE "Fisici all'opera" si svolgeranno in presenza, secondo il seguente calendario:

DATA	ORA	LUOGO
Martedì 4 ottobre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica
Martedì 18 ottobre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica
Martedì 25 ottobre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica
Martedì 8 novembre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica
Martedì 15 novembre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica
Martedì 22 novembre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica
Martedì 29 novembre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica
Martedì 6 dicembre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica
Martedì 13 dicembre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica
Martedì 20 dicembre 2022	13:30 – 16:30	Laboratorio di fisica

Si raccomanda di rispettare le indicazioni contenute nella presente e, per quanto riguarda le date, si invita a non cambiarle il giorno stesso delle attività sia perché va riprogrammata la piattaforma sia perché la scuola non è aperta di pomeriggio tutti i giorni della settimana.

Eventuali richieste di fotocopie vanno effettuate con congruo anticipo (almeno una settimana), perché spesso il servizio viene affidato all'esterno.

Tutti i docenti dei consigli di classe in epigrafe sono invitati a sostenere l'impegno degli alunni programmando le attività didattiche in accordo con il suddetto calendario, come raccomandato dall'UE. Gli alunni sono giustificati il giorno dopo l'attività PON.

Si confida nella consueta massima collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Angela Pastoressa

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del d.lgs. n.39/1993