



CORSO DI FORMAZIONE/AGGIORNAMENTO

PIATTAFORMA S.O.F.I.A. (ID.97683) – PRIMA EDIZIONE (ID. 146229)

IL TEMA “DATI E PREVISIONI” SULLA PIATTAFORMA “GESTINV 3.0 ARCHIVIO INTERATTIVO DELLE PROVE INVALSI”

Piattaforma Google Meet: <https://meet.google.com/wny-antn-qdh>

Il Corso di formazione intende mostrare ai partecipanti la ricchezza delle situazioni problematiche presenti sulla piattaforma “Gestinv 3.0” relativamente ai contenuti del tema “Dati e Previsioni”. La piattaforma, oltre a fornire i testi e le soluzioni dei problemi provvede anche a segnalare gli ambiti indagati (obiettivi di apprendimento e traguardi per lo sviluppo delle competenze) dai singoli quesiti e le percentuali di risposte degli studenti. Non trascurabili sono anche le indicazioni che da essa possono ricavare i docenti riguardo le proprietà dei quesiti invalsi avendo come obiettivo la costruzione autonoma dei materiali di verifica sulle competenze fondamentali richieste dalle rilevazioni nazionali.

Obiettivi: abituare gli studenti a porsi domande, fare ipotesi e cercare spiegazioni, in una prospettiva di valorizzazione del pensiero critico come elemento fondante della società democratica. Incremento delle potenzialità linguistiche e di calcolo del discente per prevenire potenziali difficoltà di apprendimento. Obiettivi specifici di apprendimento sono: la ricerca dei dati per ricavare informazioni e la costruzione di rappresentazioni (tabelle e grafici) e viceversa; il riconoscimento e la quantificazione da un punto di vista probabilistico di situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi, ...).

14 marzo 2025 – ore 16:30 - 18:30: *Esplorazione e descrizione della piattaforma “Gestinv 3.0” – i quesiti relativi al grado 2*

21 marzo 2025 – ore 16:30 - 18:30: *I quesiti relativi al grado 5*

28 marzo 2025 – ore 16:30 - 18:30: *I quesiti relativi al grado 8*

4 aprile 2025 – ore 16:30 - 18:30: *I quesiti relativi al grado 10*

11 aprile 2025 – ore 16:30 - 18:30: *I quesiti relativi al grado 13*

Direttore del corso: Prof. Aniello Buonocore (Università di Napoli Federico II)

Formatrice: Prof.ssa Luigia Caputo (Università di Napoli Federico II)

Napoli 11 febbraio 2025