



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ai Direttori Generali
degli Uffici Scolastici Regionali
LORO SEDI

Al Sovrintendente
agli Studi della Valle d'Aosta
AOSTA

Al Dirigente
del Dipartimento Istruzione
per la Provincia Autonoma di TRENTO

All'Intendente Scolastico
per le scuole delle località ladine di BOLZANO

All'Intendente Scolastico
per la scuola in lingua tedesca di BOLZANO

Al Sovrintendente Scolastico
della Provincia di BOLZANO

Ai Dirigenti Scolastici
Delle scuole dell'infanzia, primarie
e degli istituti di istruzione secondaria di I e II grado,
statali e paritari
LORO SEDI

e p.c. Al Capo Dipartimento
per il sistema educativo di istruzione e formazione
SEDE

OGGETTO: Sesta scuola estiva di Statistica per la formazione docenti. Anno scolastico 2025/26.

La Mathesis Nazionale e l'ISTAT - Istituto nazionale di statistica, nell'ambito dei rispettivi Protocolli d'intesa con il Ministero dell'Istruzione e del Merito, promuovono la sesta edizione della Scuola estiva di statistica dal titolo "Tra dati e grafici: scoprire la realtà con la statistica a scuola".

L'iniziativa è finalizzata a sostenere lo sviluppo della cultura statistica e della consapevolezza nell'uso dei dati nei percorsi scolastici attraverso proposte didattiche innovative e strumenti operativi destinati ai docenti.

Il percorso formativo si terrà dall'8 al 10 luglio a Pescara. Sono previste sessioni laboratoriali parallele, approfondimenti sui dati della statistica ufficiale ed esperienze interdisciplinari orientate alla



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

pratica didattica.

Il corso è rivolto ai docenti delle istituzioni scolastiche del primo ciclo e del biennio della scuola secondaria di secondo grado, con percorsi differenziati per i diversi ordini di scuola, dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria superiore.

L'impostazione didattica del corso, coerente con le Linee guida per le discipline STEM di cui al DM 184/2023, integra narrazione, laboratori e attività interdisciplinari, offrendo ai docenti strategie e strumenti immediatamente trasferibili nella pratica educativa. La statistica viene proposta quale disciplina trasversale e strumento privilegiato per lo sviluppo del pensiero critico, della capacità di interpretazione dei fenomeni e della cittadinanza consapevole, contribuendo al consolidamento delle competenze matematiche, linguistiche e scientifiche attraverso l'analisi, la rappresentazione e l'interpretazione dei dati.

Il programma della manifestazione è allegato alla presente nota, all'interno della quale sono altresì riportate le modalità di iscrizione e partecipazione al corso.

IL DIRETTORE GENERALE
Antonella Tozza