

6^a SCUOLA ESTIVA di STATISTICA per la FORMAZIONE DOCENTI

Tra dati e grafici:
scoprire la realtà con la statistica a scuola

• **8-10 luglio 2026** •

Sala Consiliare Comune di Pescara - Piazza Italia 1, Pescara
I.C. Pescara 8 Sede Tinozzi - Via Torino 19, Pescara
I.C. Pescara 10 Sede Montale - Str. Vicinale Bosco 43, Pescara

[ISCRIVITI QUI](#)

Mercoledì 8 luglio 2026 | Alla scoperta della Scuola estiva

Sala Consiliare Comune di Pescara - Piazza Italia 1, Pescara

8.45

Registrazione dei partecipanti

9.00

Benvenuto e apertura dei lavori

Giovanni Santilli | Vicesindaco Comune di Pescara con delega all'Istruzione

Patrizia Collesi | Direzione Centrale per la comunicazione, informazione e servizi ai cittadini e agli utenti | Istat

Domenica Di Sorbo | Presidente Mathesis

Massimiliano Nardocci | Direttore Generale Ufficio scolastico Regione Abruzzo

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

9.30

Ice-breaking "100 anni e non sentirli con una piramide"

Susi Osti | Istat

9.45

Pinne, fucile ed occhiali: tuffiamoci nella scuola estiva con le istruzioni per l'uso

Valentina Fusco | Istat

10.00

I grafici: dalla percezione alla decodifica delle informazioni

Silio Rigatti Luchini | Università di Padova

Maria Pia Perelli | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

11.00

Pausa

11.15

100 anni di Istat, 100 anni di storia d'Italia: le storie di dati che ci raccontano

Patrizia Collesi | Istat

Roberto Costa | Istat

12.00

Demografia in cannuccia

Monica Bailot | Istat

Susi Osti | Istat

13.00 Pausa pranzo

Ripresa dei lavori | Statistica per tutti

I.C. Pescara 8 Sede Tinozzi - Via Torino 19, Pescara

14.00

Il benvenuto di Mathesis

Domenica Di Sorbo | Mathesis

Laboratori paralleli

14.30

Alla ricerca del gatto perduto tra gelati e variabilità - Scuola infanzia e biennio primaria

Graziella Ceron | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

Valentina Fusco | Istat

14.30

La maestra Dorina e la filastrocca dei grafici - Scuola primaria

Andreina Cifelli | Istat

Emanuela Plescia | Istat

14.30

Grafico ramo foglia - Scuola secondaria I e II grado

Roberto Costa | Istat

Maria Pia Perelli | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

Susi Osti | Istat

15.30

Il pirata barbaverde e il pittogramma delle pietre preziose - Scuola infanzia e biennio primaria

Andreina Cifelli | Istat

Emanuela Plescia | Istat

15.30

Disegni di indagine - Scuola primaria triennio

Nadia Caporrella | Istat

Luigi Carli | Istat

Paola Francesca Cortese | Istat

15.30

Istat-data, a caccia di dati per un'infografica con i fiocchi - Scuola secondaria I e II grado

Valentina Fusco | Istat

Roberto Costa | Istat

16.30

Pausa

16.45

Condivisione esperienze

17.45 Conclusione

Giovedì 9 luglio 2026 | Tutti campioni di grafici

I.C. Pescara 10 Sede Montale - Strada Vicinale Bosco 43, Pescara

9.00

Ice-breaking “Un grafico a torta con goniometro”

Susi Osti | Istat

9.15

I grafici sono sempre informativi?

Silio Rigatti Luchini | Università di Padova

Maria Pia Perelli | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

10.15

Sito Istat: come orientarsi tra dati, dashboard, progetti, attività per docenti e studenti

Lorena Carmen Maria Viviano | Istat

Paola Francesca Cortese | Istat

11.00

Pausa

Laboratori Paralleli

11.15

L'alligatore ponte - Scuola infanzia e biennio primaria

Graziella Ceron | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

Susi Osti | Istat

11.15

C'era una volta un dato: storie statistiche con il kamishibai - Scuola primaria

Nadia Caporrella | Istat

Monica Bailot | Istat

11.15

Il mio territorio attraverso un'infografica - Scuola secondaria di I grado

Luigi Carli | Istat

Enrico Caleprico | Istat

11.15

Il duro lavoro del titolista: dai grafici al titolo - Scuola secondaria II grado

Roberto Costa | Istat

Lorena Carmen Maria Viviano | Istat

12.30

Geogebra: uno strumento, mille possibilità

Marcello Pedone | Mathesis

13.30 Pausa pranzo

Ripresa dei lavori | Laboratori Paralleli

14.30

La corsa al pascolo - Scuola infanzia

Maria Pia Perelli | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

Graziella Ceron | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

14.30

Settembre, andiamo è tempo di mappe! - Scuola primaria e secondaria I grado

Luigi Carli | Istat

Valentina Fusco | Istat

Susi Osti | Istat

14.30

“Ascolta. Piove dalle nuvole sparse...” Dalla poesia al dataset - Scuola secondaria I grado

Nadia Caporrella | Istat

Monica Bailot | Istat

14.30

Le olimpiadi di statistica - Scuola secondaria II grado

Francesco Michele Mortati | Istat

15.30

Il pizzaiolo - Scuola infanzia

Graziella Ceron | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

Luigi Carli | Istat

15.30

Il pizzaiolo pazzo: alla ricerca del prezzo anomalo - Scuola primaria

Enrico Caleprico | Istat

Paola Francesca Cortese | Istat

15.30

C'è un tempo per ogni cosa: Educazione finanziaria? – Scuola secondaria II grado

Susi Osti | Istat

Roberto Costa | Istat

16.30 Numeri, pensieri e parole

17.45

Musica e Statistica: l'interpretazione tra dati e scelte

Ingrid Carbone | Pianista, Matematica e Artist Researcher

19.00 Arrivederci a domani

Venerdì 10 luglio 2026 | Finiamo in bellezza

I.C. Pescara 10 Sede Montale - Strada Vicinale Bosco 43, Pescara

9.00

Ice-breaking “Dal grafico alle misure statistiche”

Susi Osti | Istat

9.00

I grafici nelle prove Invalsi

Maria Pia Perelli | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

Monica Bailot | Istat

Laboratori Paralleli

10.00

Meteo in collana - Scuola infanzia e biennio primaria

Maria Pia Perelli | Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin

Susi Osti | Istat

10.00

Italia da 0 a 100 - Scuola primaria triennio

Roberto Costa | Istat

Paola Francesca Cortese | Istat

10.00

Pi Greco ti stimo! - Scuola secondaria I grado

Valentina Fusco | Istat

Luigi Carli | Istat

10.00

Tourism data-lab, alla scoperta del Turismo con Noi Italia - Scuola secondaria II grado

Monica Bailot | Istat

Enrico Caleprico | Istat

Lorena Carmen Maria Viviano | Istat

11:00 Pausa

11.15 Visualizzazioni non convenzionali della Scuola estiva

12.30 **Conclusioni**

Per informazioni

segreteria@mathesisnazionale.it

culturastat.abruzzo@istat.it

I materiali saranno caricati, entro la fine della scuola, sul sito Mathesis.

Per Iscrizioni (entro il 30 GIUGNO)

Clicca al link: <https://bit.ly/scuolaestivamathesis26>

Oppure scansiona il Qr-code



Si ringraziano per la preziosa collaborazione:

