

**COME ARRIVARE A GIULIANOVA**

***In auto***

L'autostrada A14 collega Bologna, punto di incontro di tutte le strade da nord, alla Riviera Adriatica e a Giulianova. L'uscita è al casello autostradale di Teramo - Giulianova, immediatamente a sud del casello Val Vibrata e a nord di Roseto degli Abruzzi. Per chi proviene da sud le direttrici da seguire sono per Ancona. Per chi proviene da nord le direttrici da seguire sono per Pescara.

Per chi proviene da Roma è consigliata la A24 direzione L'Aquila, uscita Teramo.

***In treno***

La rete ferroviaria nazionale consente di raggiungere Giulianova da tutte le città italiane. La stazione ferroviaria di Giulianova si trova nei pressi del centro cittadino. All'uscita sono disponibili servizi di taxi e autobus.

***In aereo***

L'aeroporto di Pescara dista circa 50 Km da Giulianova ed è servito da diversi voli nazionali ed internazionali. L'aeroporto di Ancona-Falconara dista circa 150 Km da Giulianova ed è collegato da voli nazionali con Roma e Milano e da voli internazionali con l'est europeo. Dagli aeroporti si può raggiungere facilmente Giulianova tramite treni locali, autobus, taxi o auto a noleggio.



Notizie relative al convegno

 **Prof. Gianfranco Arrigo**

Matematico diplomato al Politecnico federale di Zurigo, con specializzazione nel calcolo delle probabilità, e successivamente didatta della matematica. Già docente di liceo, esperto per l’insegnamento della matematica nelle scuole medie ticinesi e formatore di insegnanti nell’ex-Alta Scuola Pedagogica, ora Dipartimento della Formazione e dell’Apprendimento della Scuola Universitaria Professionale di Locarno (Svizzera). Membro del Nucleo di Ricerca in Didattica della matematica (NRD) di Bologna, autore di numerose pubblicazioni di ricerca, testi didattici per insegnanti e opere di divulgazione scientifica. Prolifico autore di manuali per le scuole medie (co-autore di 4 collane complete di 4 volumi ciascuna per la quadriennale scuola media ticinese), di un glossario per la matematica scolastica e di un formulario ragionato e curato didatticamente per gli studenti delle scuole superiori. Co-fondatore e successivamente direttore della rivista didattico-scientifica «Bollettino dei docenti di matematica», Bellinzona (Svizzera). Dal 2007, è presidente della Società Matematica della Svizzera Italiana.

**Programma**

|  |  |
| --- | --- |
| 8:30 | Registrazione dei partecipanti |
| 9:00 – 9:30 | Saluti delle autorità |
| 9:30 – 10:30 | *Che cos’è il calcolo ragionato*  Gianfranco Arrigo, SMASI Lugano, NRD Bologna |
| 10:30 – 11.30 | *Calcolo ragionato e calcolo in colonna: pregi e difetti*  a cura di Lorella Maurizi e Marina Giacobbe  Scuole primarie Peron e Tomassetti – Verbania |
| 11:30-11:45 | Coffee Break |
| 11:45– 12:45 | *Le mie esperienze di insegnamento del calcolo*  a cura di Maddalena Creati  Scuola Primaria Don Milani |
| 12:45 – 13:45 | *Geometria e robotica: esperienze nella scuola primaria* Lorella Campolucci e Danila Maori, Matematica in Rete Corinaldo, RSDDM Bologna |
| 13:45-15:00 | 🙪  Pausa Pranzo |
| 15:00-16:00 | 🙪  Esperienza scuola infanzia (Spalazzese)  Esperienza primaria (Pomponio)  Esperienza scuola secondaria 1° grado (Fioretti) |
| 16:00 – 17:00 | Il problema di matematica nella scuola  prof. Gianfranco Arrigo  🙪 |
| 17:00 | Riconsegna attestati |