

# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. VALLAURI"

Via S. Michele, 68 – 12045 Fossano

Indirizzo INFORMATICA – Classe III INF B

## L'oggetto DATE

Sia data la pagina allegata contenente due campi input[type=date] in cui l'utente può inserire due date, di cui

- La prima è un oggetto **DATE** in cui si può inserire **solo** la data
- La seconda è un oggetto **DATETIME-LOCAL** in cui si possono inserire **data e ora**

All'avvio caricare i due textbox rispettivamente con data corrente e con data/ora correnti

In corrispondenza del click sul pulsante esegui, eseguire per entrambe le date le seguenti visualizzazioni:

- Il value nudo e crudo che è una semplice stringa (che sarà un ISO Date)
- Convertire i value in oggetto e visualizzare la serializzazione (forma molto prolissa, inutile)
- 1. **stringa in formato ISO Date completo**
- 2. **stringa in formato locale**
- 3. **stringa contenente il timestamp in msec relativo a ciascuno delle due date**
- stringa in formato ISO Date abbreviato DD/MM/YYYY
- Calcolare la differenza fra le due date espressa in giorni, ore, e minuti

Data1

Data2

2025-09-03

2025-09-03T15:36

Wed Sep 03 2025 02:00:00 GMT+0200 (Ora legale dell'Europa centrale)

Wed Sep 03 2025 15:36:00 GMT+0200 (Ora legale dell'Europa centrale)

2025-09-03T00:00:00.000Z

2025-09-03T13:36:00.000Z

03/09/2025, 02:00:00

03/09/2025, 15:36:00

1756857600000

1756906560000

2025-09-03

2025-09-03T13:36

0 giorni 13 ore 36 minuti