## Liceo Scientifico "B. Brocchi" - Bassano del Grappa - Sottotitolo -

## VERIFICA DI MATEMATICA

30 agosto 2020

## Avvertenze:

- Si avere una funzione f di variabile reale a valori reali definita nell'intervallo [a, b], come nell'immagine. Supponiamo che essa sia continua e che in ogni punto del suo grafico esclusi (a, f(a)) (b, f(b)) sia ben definita la retta tangente, quest'ultima non parallela all'asse delle ordinate (supponiamo cioè che la funzione f sia derivabile in [a, b]
- Supponiamo che essa sia continua e che in ogni punto del suo grafico esclusi (a, f(a)) (b, f(b)) sia ben definita la retta tangente, quest'ultima non parallela
- Supponiamo che essa sia continua e che in ogni punto del suo grafico esclusi (a, f(a)) (b, f(b)) sia ben definita la retta tangente, quest'ultima non parallela