

TRACCE IDONEITA' INFORMATICA:

PROVA DI INFORMATICA N.1 – TRACCIA ESTRATTA

- **Creare** sul Desktop una cartella denominata “*candidato_cognome_nome*” (nota: cognome e nome del candidato)
- **Creare** un documento tramite l’elaboratore di testi “**WordPad**” con le seguenti caratteristiche:
 - Impostazione pagina:
 - 1- margine sinistro e destro: “**2 cm**”
 - 2- margine superiore e inferiore “**3 cm**”
 - Carattere:
 - “**Calibri**” dimensione “**12,5**”
 - impostazione del paragrafo:
 - 1- **giustificato**
 - 2- interlinea valore “**1,5**”
 - Trascrivere **scrupolosamente** il seguente testo:

WordPad è un programma creato da *Microsoft* che viene incluso nel pacchetto *Windows* a partire da Windows 95, e consente di creare testi semplici a formattazione elementare.

WordPad è un elaboratore di testi di base utilizzato da milioni di persone in tutto il mondo.

- **Salvare** il file con estensione RTF, nella propria cartella del candidato, nominandolo come segue:”Prova1”
- **Chiudere** il file
- **Aprire il medesimo file** con l’applicativo gestione testi “Microsoft Word”
- **Effettuare** il controllo ortografico
- **Salvare nella propria cartella** il file con estensione **PDF**
- **Stampare il documento;**
- **Chiudere** il file

PROVA DI INFORMATICA N. 2 - TRACCIA NON ESTRATTA

- **Creare** sul Desktop una cartella denominata “*candidato_cognome_nome*” (nota: mettere il proprio cognome e nome)
- **Aprire Excel**
- **Dalla cella “B2” in ordine di colonna**, inserire a scelta libera una sequenza di numeri, alcuni anche con parte decimale, fino alla cella “**B14**”
- **Calcolare** la sommatoria in cella “**B15**” usando la funzione SOMMA

- **Formattare** la cella in grassetto e con carattere "Calibri" corpo 11
- **Impostare** le celle in formato "Valuta Euro" con migliaia separate da punto e con 2 cifre decimali
- **applicare** un bordo su tutti i lati in colore blu
- **Aggiungere il Foglio2;**
- **Passare al Foglio2**
- **scrivere un valore numerico con 3 decimali** nelle celle "A1" e "A2"
- **nella cella "A3"** scrivere la **formula che calcola il "prodotto"** di tali valori
- **Formattare** le celle come "Numero", con migliaia separate da punto e con 3 cifre decimali.
- **Salvare il File** con il nome "Prova2" nella propria cartella nominata con "candidato_cognome_nome"