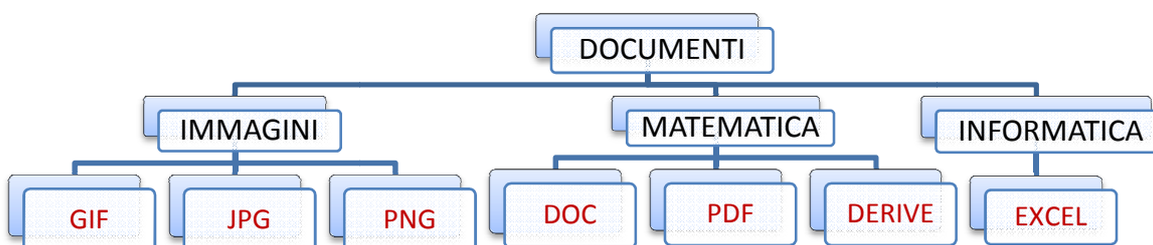


1. Crea sul desktop una cartella di nome: **Prova Informatica – Mod 2 – Cognome Nome**
2. Apri un documento di **Word**, inserisci in esso: il tuo nome, il numero di serie di Windows e l'immagine della finestra che riassume le informazioni di base del PC, salva poi il file nella cartella precedentemente creata sul desktop assegnandogli il nome: **Dati PC**.
3. Apri la **calcolatrice** di Windows, effettua il calcolo  $34,672 \times 4,5527$ , inserisci la videata raffigurante il risultato della moltiplicazione in un foglio di Word, salva infine il file nella cartella creata sul desktop assegnandogli il nome: **Calcoli**.
4. Collegati al sito [www.mimmocorrado.it](http://www.mimmocorrado.it) e dalla cartella **Informatica/ECDL/Modulo2-Windows** scarica il file compresso **Dati 3**
5. Decomprimi il file compresso **Dati 3** nella cartella **Prova Informatica – Mod 2 – Cognome Nome** creata sul desktop.
6. Rinomina il file **500.jpg** in **FIAT 500 L.jpg**.
7. Applica al file **Buon Lavoro.docx** l'attributo **Sola lettura**.
8. Apri a tutto schermo, in **Esplora risorse**, la cartella decompressa **Dati 3** e visualizza i file in ordine alfabetico; incolla la finestra di **Esplora risorse** (con i file visualizzati in ordine alfabetico) in un file di Word; salva infine il file con il nome **Ordine nome** nella cartella creata sul desktop.
9. Apri a tutto schermo, in **Esplora risorse**, la cartella **Dati 3** e visualizza i file in essa presenti in ordine decrescente di dimensione, incolla la finestra di **Esplora risorse** (con i file visualizzati in ordine decrescente di dimensione) in un file di Word; salva infine il file con il nome **Ordine dimensione** nella cartella creata sul desktop.
10. Crea nella cartella **Prova Informatica – Mod 2 – Cognome Nome** creata sul desktop la seguente struttura di cartelle:



11. Copia dalla cartella **Dati 3**:
 

i file <b>.docx</b>	nella cartella <b>DOC</b>	i file <b>.gif</b>	nella cartella <b>GIF</b>
i file <b>.pdf</b>	nella cartella <b>PDF</b>	i file <b>.jpg</b>	nella cartella <b>JPG</b>
i file <b>.xlsx</b>	nella cartella <b>EXCEL</b>	i file <b>.dvw</b>	nella cartella <b>DERIVE</b>
i file <b>.png</b>	nella cartella <b>PNG</b>		
12. Duplica la cartella **PNG** e rinominala **MPG**; rinomina le estensioni di tutti i file in essa contenuti da **png** a **mpg**.
13. Copia la cartella **Prova Informatica – Mod 2 – Cognome Nome** creata sul desktop nella tua pen drive e consegnala al docente.
14. Quale di queste operazioni occorre effettuare per selezionare file non contigui?
 

Shift + clic mouse	Alt + clic mouse	Pause + clic mouse
Ctrl + clic mouse	Tab + clic mouse	
15. Quale, tra le seguenti combinazioni di tasti, consente di spostarsi da una finestra aperta ad un'altra?
 

Ctrl+Alt+Canc	Ctrl+Shift	Alt + Tab	Ctrl + Tab	Shift+Tab
---------------	------------	-----------	------------	-----------
16. Quale, tra le seguenti combinazioni di tasti, occorre utilizzare per aprire la Gestione delle attività di Windows (Task Manager)?
 

Shift+Canc	Ctrl+Alt+Canc	Ctrl+Tab+Canc	Ctrl+AltGr+Canc	Ctrl+Alt+Stamp
------------	---------------	---------------	-----------------	----------------
17. Quale tra i seguenti è un nome valido per una cartella?
 

Rosso&Nero	Nero?Azzurro	Rosso/Nero	Colori:giallo-rosso	"Forza Juve"
------------	--------------	------------	---------------------	--------------
18. Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?
 

Mozilla Firefox	Windows	Linux	Unix	DOS
-----------------	---------	-------	------	-----
19. Qual è la stringa che occorre inserire nella casella **Ricerca**, per cercare tutti i file di **Blocco note** che iniziano con la lettera **B**?

20. Associa a ciascuna estensione il corrispondente programma che lo ha prodotto

File	<b>.docx</b>	<b>.pdf</b>	<b>.xlsx</b>	<b>.ppt</b>	<b>.txt</b>	<b>.doc</b>	<b>.mdb</b>
Programma							

Valutazione	Esercizio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Totale
	Punti	2	5	5	2	2	3	2	5	5	10	7	4	2	3	3	3	3	3	3	4	7

Punti	0 - 3	4 - 8	9 - 13	14 - 19	20 - 25	26 - 31	32 - 37	38 - 43	44 - 49	50 - 55	56 - 61	62 - 67	68 - 72	73 - 76	77 - 80
Voto	2	3	3 ½	4	4 ½	5	5 ½	6	6 ½	7	7 ½	8	8 ½	9	10

## Soluzione

The screenshot shows the Windows 7 System Control Panel window. The breadcrumb path is "Pannello di controllo > Sistema e sicurezza > Sistema". The main content area is titled "Visualizza informazioni di base relative al computer".

**Edizione Windows**

- Windows 7 Professional
- Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati.
- [Ancora più funzionalità con una nuova edizione di Windows 7](#)

**Sistema**

- Classificazione: **4,0** [Indice prestazioni Windows](#)
- Processore: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T9300 @ 2.50GHz 2.50 GHz
- Memoria installata (RAM): 4,00 GB (3,00 GB utilizzabile)
- Tipo sistema: Sistema operativo a 32 bit
- Penna e tocco: Nessun input penna o tocco disponibile per questo schermo

**Impostazioni relative a nome computer, dominio e gruppo di lavoro**

- Nome computer: mimmo-PC
- Nome completo computer: mimmo-PC
- Descrizione computer:
- Gruppo di lavoro: WORKGROUP

**Attivazione di Windows**

- Windows è attivato
- Numero di serie: 00371-OEM-8992671-00004

On the left sidebar, there are links for "Gestione dispositivi", "Impostazioni di connessione remota", "Protezione sistema", and "Impostazioni di sistema avanzate". At the bottom left, there are links for "Vedere anche", "Centro operativo", "Windows Update", and "Prestazioni del sistema". At the bottom right, there is a "Cambia impostazioni" link and a "Microsoft originale" logo with the text "Ulteriori informazioni online..."

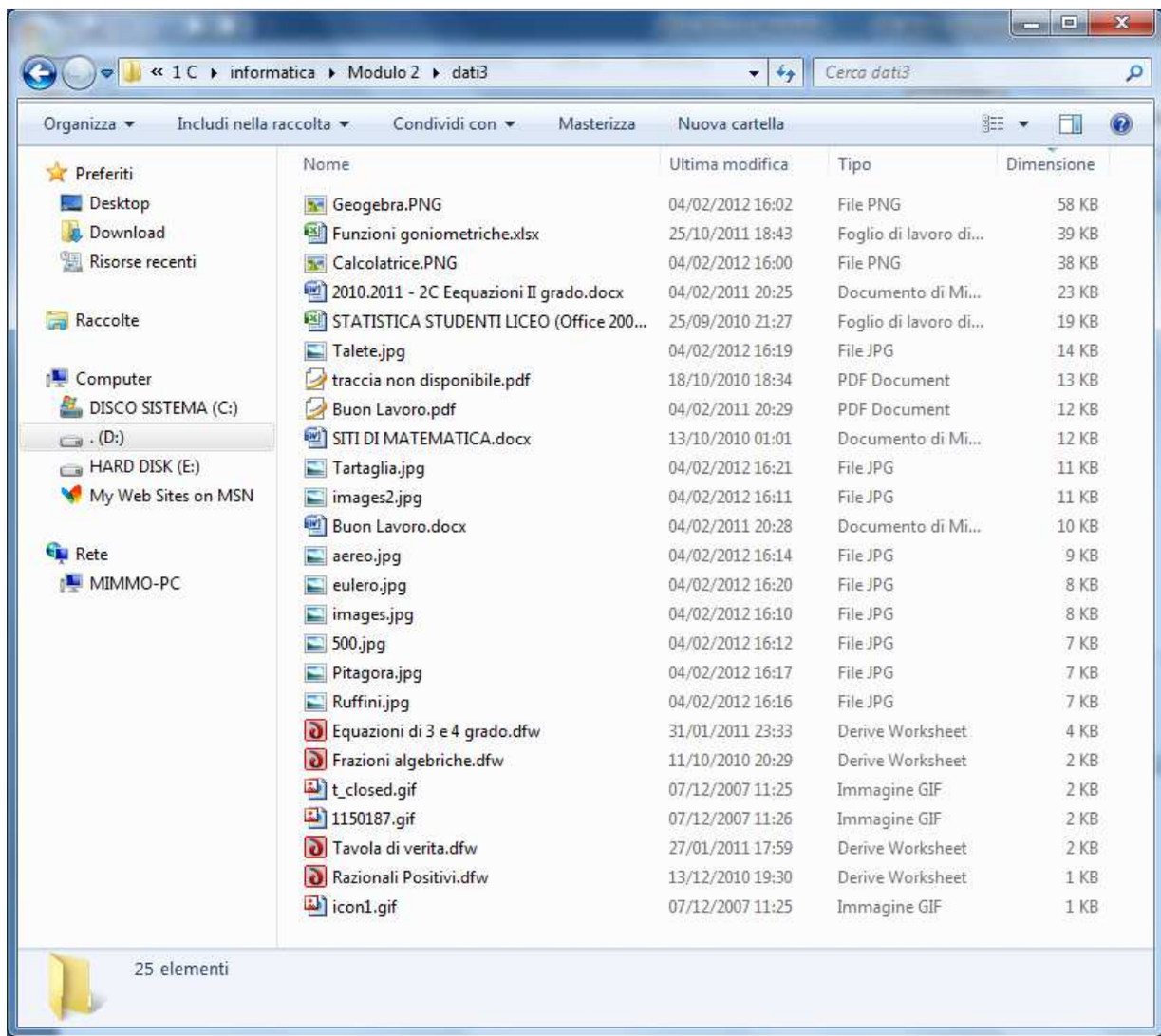
The screenshot shows the Windows 7 Calculator application window titled "Calcolatrice". The display shows the result "157,8512144". The calculator is in "Standard" mode, with "Gradi" selected as the angle unit. The keypad includes various mathematical functions, a numeric keypad, and standard arithmetic operators.

Windows Explorer window showing a folder named "dati3" located at "1 C > informatica > Modulo 2 > dati3". The search bar contains "Cerca dati3".

Navigation options: Organizza, Includi nella raccolta, Condividi con, Masterizza, Nuova cartella.

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
500.jpg	04/02/2012 16:12	File JPG	7 KB
2010.2011 - 2C Eequazioni II grado.docx	04/02/2011 20:25	Documento di Mi...	23 KB
1150187.gif	07/12/2007 11:26	Immagine GIF	2 KB
aereo.jpg	04/02/2012 16:14	File JPG	9 KB
Buon Lavoro.docx	04/02/2011 20:28	Documento di Mi...	10 KB
Buon Lavoro.pdf	04/02/2011 20:29	PDF Document	12 KB
Calcolatrice.PNG	04/02/2012 16:00	File PNG	38 KB
Equazioni di 3 e 4 grado.dfw	31/01/2011 23:33	Derive Worksheet	4 KB
eulero.jpg	04/02/2012 16:20	File JPG	8 KB
Frazioni algebriche.dfw	11/10/2010 20:29	Derive Worksheet	2 KB
Funzioni goniometriche.xlsx	25/10/2011 18:43	Foglio di lavoro di...	39 KB
Geogebra.PNG	04/02/2012 16:02	File PNG	58 KB
icon1.gif	07/12/2007 11:25	Immagine GIF	1 KB
images.jpg	04/02/2012 16:10	File JPG	8 KB
images2.jpg	04/02/2012 16:11	File JPG	11 KB
Pitagora.jpg	04/02/2012 16:17	File JPG	7 KB
Razionali Positivi.dfw	13/12/2010 19:30	Derive Worksheet	1 KB
Ruffini.jpg	04/02/2012 16:16	File JPG	7 KB
SITI DI MATEMATICA.docx	13/10/2010 01:01	Documento di Mi...	12 KB
STATISTICA STUDENTI LICEO (Office 200...	25/09/2010 21:27	Foglio di lavoro di...	19 KB
t_closed.gif	07/12/2007 11:25	Immagine GIF	2 KB
Talete.jpg	04/02/2012 16:19	File JPG	14 KB
Tartaglia.jpg	04/02/2012 16:21	File JPG	11 KB
Tavola di verita.dfw	27/01/2011 17:59	Derive Worksheet	2 KB
traccia non disponibile.pdf	18/10/2010 18:34	PDF Document	13 KB

25 elementi



14. Quale di queste operazioni occorre effettuare per selezionare file non contigui?

Ctrl + clic mouse

15. Quale, tra le seguenti combinazioni di tasti, consente di spostarsi da una finestra aperta ad un'altra?

Alt + Tab

16. Quale, tra le seguenti combinazioni di tasti, occorre utilizzare per aprire la Gestione delle attività di Windows (Task Manager)?

Ctrl+Alt+Canc

17. Quale tra i seguenti è un nome valido per una cartella?

Rosso&Nero

18. Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?

Mozilla Firefox

19. Qual è la stringa che occorre inserire nella casella **Ricerca**, per cercare tutti i file di **Blocco note** che iniziano con la lettera **B** ?

B\*.txt

20. Associa a ciascuna estensione il corrispondente programma che lo ha prodotto

File	<b>.docx</b>	<b>.pdf</b>	<b>.xlsx</b>	<b>.ppt</b>	<b>.txt</b>	<b>.doc</b>	<b>.mdb</b>
Programma	Word 2007	Adobe Acrobat	Excel 2007	Powerpoint 2003	Blocco note	Word 2003	Access 2003