## Proteggere i dati con WinRar

Probabilmente nel computer abbiamo già installato l'utilissimo programma per la compressione dei dati WinRar, con questa applicazione è possibile proteggere in modo efficace i nostri dati. Premetto che esistono programmi per la decodifica della password, ma se questa come per tutte le password è impostata con almeno 12 caratteri dei quali: lettere maiuscole, minuscole, numeri e caratteri speciali, potrebbero occorre diversi e più per la "messa in chiaro" e comunque i file criptati è bene conservali in più unità di memoria a parte, assolutamente NON DIMENTICARE LA PASSWORD che al momento della creazione è essenziale trascriverla e conservarla evntualmente in un raccoglitore insieme ad altre.



Procediamo con un esempio alla conservazione dei dati: è possibile inserire diversi tipi di file. Selezioniamo i file e con il tasto dx clicchiamo su: **Aggiungi ad un archivio.** 



Digitiamo il nome del file a piacere in questo caso: My Data base 10\_10\_2013



Ora andiamo su Avanzati e un clik su: Parola chiave:



In questa maschera avremo la possibilità di visualizzare la parola chiave in chiaro (leggibile), come esempio: www.eyescad.it



oppure criptata e con verifica della stessa (sempre come esempio: www. eyescad.it) in caso di errore il programma ci segnala che non corrispondono e quindi devono essere nuovamente digitate. In questa maschera vi è anche una importante spunta.: Crittografa le informazioni sui file

Con la spunta all'apertura del file non ne vedremo il contenuto ed ovviamente per ottenere l'apertura dei files dovremo immettere la password. Senza la spunta all'apertura del file vedremo il contenuto del file .rar ma per ottenere l'apertura dei files dovremo immettere la password



Archivia Ettrai in Verifica Visiona Elimina	Trova Assistente Info Anti Virus	parola chiave per il file crittografato: se two.docx	
	Estrazione da My Data base 10_10_2013.rat	Anula 7	CPC2
My Data base two.docx * ZMy Data base three.pdf * 20 My Data base one.stox * 20 My Data base four.jpg *	Archive C. Ukers Visiolo	older locumento di Mic 28/10/2013 0945 udobe Acrobat Do 28/10/2013 0945 oglio di lavoro di 28/10/2013 0945 PEG Image 28/10/2013 0947	70ED38CC BB5CC8D4 458CDA73 B7326284
and CADI	Processato 0% Secondo plano Plausa Annulla Opterni 2	5	

Nei due file due file di esempio si possono notare le diverse modalità di apertura, la password è: **www.eyescad.it** 

Buon lavoro con :

