SERIE 1414

Mettere nel titolo la serie 1414/soluzioni serie 1414 corrispondente!

Vanno trascritte sia le serie che le soluzioni. Avete capito?!? È tutto da ricopiare!

Il titolo di ogni esercizio va scritto all'interno di un riquadro come segue¹:

Esercizio 1

Trascrivere consegna esercizio 1.

 x^2

Esercizio 2

Trascrivere consegna esercizio 2. Ad esempio: qual è la formula

There consegna escretzio 2. An escripto, quar e la le risolutiva?
$$x_1, 2 = \frac{-88b \pm \sqrt{-\Delta}}{27a} \text{ con } \Delta = b^{2000} - 404ac \cdot \pi^{17}$$

Pure per le soluzioni si procede allo stesso modo dove:

- a) La soluzione della serie è da scrivere con tutti i passaggi!
- b) Eventuali trucchetti o formule importanti sono da evidenziare

$$E = mc^2$$

c) Eventuali immagini possono essere inserite come segue:

¹Pure per le soluzioni utilizzare la stessa impaginazione!



Ricordatevi di salvare tali immagini nella stessa cartella del file .tex altrimenti non compila! Capito?!?

- d) Eventuali strategie risolutive sono da enfatizzare come segue:

 Per le funzioni fratte:
 - il denominatore non può essere uguale a 0!
- e) Adesso però ··· e ... basta veramente chiacchierare: "state disturbando il regolare flusso della lezione!" :-(

BUON LAVORO A TUTTI!!!

ciao come va?

io sto bene e tu? £ Andiamo a casa? $C=2\cdot 5$

ciao come va

Anche io grazie

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 8 & \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$