

- 1) Data la classifica di un campionato di calcio (con punteggio, partite vinte, perse e pareggiate), stabilire la media sia dei punti che delle partite vinte. Trovare i valori minimi e massimi, contare quanti superano la media e quanti no. Stampare i dati ordinandoli in modo decrescente per punteggio indicandone anche le partite giocate, quelle vinte, quelle perse e quelle pareggiate (in Pascal). [punti 4]

- 2) Dire qual è l'output del seguente frammento di programma Pascal: [punti 2]

<pre> program P; var x,y: integer; procedure Q (var a, b: integer); var x,y: integer; begin x:=a+a; y:=b*b; end; begin x:=2; y:=3; Q(y,x); write(x,y); end. </pre>	<p>A. (4,6) B. (2,3) C. (3,2) D. (6,4) E. (6,6)</p>
---	--

- 3) Dire qual è l'output del seguente frammento di programma Pascal: [punti 2]

<pre> program P; var x,y: integer; function F (y: integer): integer; begin x:=1; y:=0; F:= x + y; end; begin x:=0; y:=1; x:= F(y) + x; write(x, y); end. </pre>	<p>A. (2,0) B. (2,1) C. (1,1) D. (1,2) E. (2,2)</p>
--	--

- 4) Quali valori saranno visualizzati? [punti 1]

<pre> a := 20; s := 0; repeat s := s + a; a := a - 1; until a <=10; writeln(s, a); </pre>	
---	--